

Edición Nro. 60 Año 16

Revista

VENACOR

REVISTA ESPECIALIZADA DEL SECTOR DE LA REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y AFINES



Edición

Mujeres Emprendedoras

05/06/2024





Controls

CONTROLADORES INTELIGENTES

para sistemas de refrigeración y aire acondicionado



- Alarga la vida útil de tus equipos.
- Asegura tus espacios acondicionados y mercancía refrigerada.



Teléfono +58 414 7186416
www.zzcontrolweb.com

zzcontrols zzingenieros



ESTE 2024, CELEBRAMOS:

60 AÑOS.



1.- Gracias a nuestra trayectoria y experticia nos hemos posicionado como la Industria de muebles refrigerados más importante de Venezuela.

2.- Innovamos y diversificamos nuestro portafolio de equipos, lo que nos permite brindar amplias soluciones para los sectores que atendemos.

3.- Estamos a la vanguardia de las últimas tecnologías en refrigeración, pensado en nuestros clientes.

 @neveramave  neverama.com

 info@neverama.com

SEGUIREMOS COMPROMETIDOS CON EL
SECTOR DE LA REFRIGERACIÓN PARA
INDUSTRIAS Y COMERCIOS.

Ideamos productos de calidad para preservar la cadena del Frío.



Calidad e Innovación para tus equipos



Catalogo



@rgcrefrigeracion



Página Web



¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!
www.rgcrefrigeracion.com

Distribuidor Autorizado para Venezuela
**Compresores
Servicios CA**
Todo en Refrigeración y Aire Acondicionado

ventas.coservica@gmail.com
+58 414 713.00.01

www.rgcrefrigeracion.com

IMPORTADORES Y REPRESENTANTES DE LAS MEJORES MARCAS DEL MUNDO

CORPORACION
Celsius C.A.

EQUIPOS, REPUESTOS, PARTES Y HERRAMIENTAS

ORIGINALES



PARA AIRES ACONDICIONADOS, REFRIGERACIÓN
DOMESTICA, COMERCIAL E INDUSTRIAL.



@corpcelsius

☎ 414-4009218

✉ adminventas@celsius.com.ve

www.celsius.com.ve

@corpcelsius



A lo largo de los años en los que la Revista Venacor ha visto la luz editorial, hemos sido testigos de como el sector ha venido evolucionando. Un sector empresarial cincelado por un sinfín de crisis, cada una de ellas con características tales que generaban resabidos presagios por el estilo de “esto nunca se había visto antes”, o “ahora si que se puso fea la cosa”. Tampoco es mi

intención afirmar que los momentos difíciles que hemos transitado no han dejado cicatrices. De hecho sí las hay, unas más profundas que otras...unas más definitivas que otras. Afirmar lo contrario sería insensato, injusto y no apegado a la realidad.

Ahora bien, lo que sí podemos afirmar es que existe una fuerza vital en las empresas que hacen vida en nuestro sector, que les confiere un empuje diferente. Existe un permanente y terco optimismo de cara al futuro que las caracteriza. Algo así como una búsqueda permanente de estrategias para evolucionar, lo que les ha permitido no solo adaptarse, sino ser generadoras de cambios en las formas tanto de hacer negocios como de posicionarse. Seguramente, el hecho de estar vinculados a un sector tan sensible y de alto desarrollo tecnológico como lo es la Cadena de Frio y la Climatización, hace que esa evolución sea “casi” que obligatoria, y por ende deban ir de la mano, sin embargo, no les quita un merecido mérito.

Y para hacerlo más interesante aún, las estrategias que han tomado mayor auge son aquellas que van de la mano con la capacitación técnica, lo cual es un aspecto para resaltar. Amén de poder establecerse objetivos relacionados al marketing y comercialización -totalmente válidos- se generan al unísono múltiples espacios donde se comparten conocimientos muy específicos, en aspectos fundamentales del día a día de todo técnico de A/A y Refrigeración, con lo cual, al final del día se ha logrado tener a lo largo y ancho del país un importante calendario de jornadas de capacitación, que independientemente de las marcas y empresas que las dicten, han potenciado las oportunidades de formación, lo cual, siempre ha sido uno de los objetivos de Venacor como institución: incentivar y promover la capacitación técnica de mano de obra especializada en el sector Refrigeración, Aire Acondicionado y Ventilación.

Roberto Cornejo
Editor

Directorio

Edición 60 Año 16

Deposito legal: PP201002DC3582

JUNTA DIRECTIVA 2021-2024

Presidente

Alcides Cayama

1er Vicepresidente

Fides Alirio Rivas

2da Vicepresidenta

Alba Contreras

Tesorero

Luis Canto M

Secretario

José Antonio Pérez

Directores

Mauricio Acirih

Thomas Gronemeyer

Alejandro Avilés

Nicol Delgado

Francisco Milano

Juan Carlo Zambrano

Director Ejecutivo

Carlos Masiá Viewg

Secretaría Administrativa

Hilda Núñez

Comité Editorial

Alcides Cayama

Luis Canto

Carlos Masiá Viewg

Roberto Cornejo

Coordinación Editorial

Yenny Verdú

Comercialización

Alexander Díaz

Christian Ayuso

Producción General FEXVEN SERVICIOS DE MERCADERO, C.A

Av. Libertador Edf. SICLAR Piso 3 Ofc

31 Urb. La Florida, Caracas

Telf. 0212 762 2446 - 761 5266

J-50013564-5

mercadero@fexven.com

www.fexven.com

www.revistavenacor.com.ve



@RevistaVenacor / @Venacor

Revista
venacor

LA REVISTA VENACOR

Es una publicación de la Cámara Venezolana de la Refrigeración, Ventilación y Aire Acondicionado. La Revista Venacor no se hace responsable de las opiniones emitidas por sus colaboradores y entrevistados.

Av. Este 6, No Pastor a Puente Victoria,
Centro Parque Carabobo,
Torre B, Piso 22 Ofc. 2 La Candelaria,
Caracas, Venezuela.

Telfs. +58 212 577.3874 / Fax +58 212 577.1627
info@venacor.org / www.venacor.org

EN ESTA EDICIÓN



10 NOTIVENACOR

SENCAMER

VENACOR PARTICIPÓ EN LA REVISIÓN DE NORMAS Y REGLAMENTOS TÉCNICOS VINCULADOS AL SECTOR

JUNTA DIRECTIVA DE VENACOR LLEVÓ A CABO UNA JORNADA DE ALINEACIÓN ESTRATÉGICA

EN ALIANZA

CORPORACIÓN CELSIUS Y ACADEMIA TECNIESPACIO
OFRECEN GIRA DEL COMPRESOR 2024

GRUPO FRIPER VENEZUELA

INNOVANDO EN LA FORMACIÓN TÉCNICA, TOUR
CAPACITACIÓN FULL GAUGE 2024

ASHRAE VENEZUELA

APASIONADOS POR LA REFRIGERACIÓN Y EL ENTORNO HVAC

EN CONVENIO CON LA UNIMET

VENACOR OFRECERÁ DIPLOMADO PARA INGENIEROS QUE SE HAN DEDICADO AL ÁREA Y QUE NECESITA ESPECIALIZARSE

INICIA ESTE MES DE ABRIL 2024

"CONEXIÓN EMPRESARIAL VENACOR"

22 INFORME ESPECIAL

EN VENACOR RECONOCEMOS LOS APORTES DE LA MUJER DENTRO Y FUERA DE LA INDUSTRIA, POR LO QUE DESEAMOS HACERLES LLEGAR NUESTRAS SENTIDAS FELICITACIONES

Actividad especial en el marco del

Día Internacional de la Mujer

ESCUELA INDUSTRIAL SAN MARTIN SEMILLERO DE FUTUROS TÉCNICOS Y EMPRENDEDORES

34 ENTREVISTA

Entrevista al Ing. Sebastián Ribis

VENACOR PROMUEVE ESPACIOS PARA GARANTIZAR LA FORMACIÓN DEL TALENTO HUMANO EN EL SECTOR DE CADENA DE FRIO Y CLIMATIZACIÓN EN EL PAÍS.

48 EVENTOS

Z&Z INGENIEROS y VENACOR

GIRA DE CAPACITACIÓN 2024, PRIMERA PARADA: CARACAS

VENAROCK

EDICIÓN MUJERES EMPRENDEADORAS

58 DIRECTORIO DE AFILIADOS 2023 - 2024



SENCAMER VENACOR PARTICIPÓ EN LA REVISIÓN DE NORMAS Y REGLAMENTOS TÉCNICOS VINCULADOS AL SECTOR

El Servicio Desconcentrado de Normalización, Calidad, Metrología y Reglamentos Técnicos (Sencamer), es un organismo adscrito al Ministerio de Comercio, con competencia en la gestión del Sistema Venezolano para la Calidad. Entre otros Sencamer se encarga de desarrollar normas y reglamentos técnicos vinculados a diversos procesos y productos.



Actualmente existen Normas y Reglamentos Técnicos vinculados a productos del sector de la refrigeración y aire acondicionado, en lo que respecta a la eficiencia energética y la seguridad.

Durante el año 2024 Sencamer trabajará en la reforma de los Reglamentos Técnicos de etiquetado de eficiencia energética para aires acondicionados y refrigeradores. Por lo que resulta importante la participación de Venacor y sus empresas afiliadas en el proceso de discusión de tales Reglamentos Técnicos.

En este sentido, el pasado 27 de febrero Venacor participó en la mesa de trabajo para la actualización de los Reglamentos Técnicos de Etiquetado de Eficiencia Energética en aparatos de refrigeración y aire acondicionado.

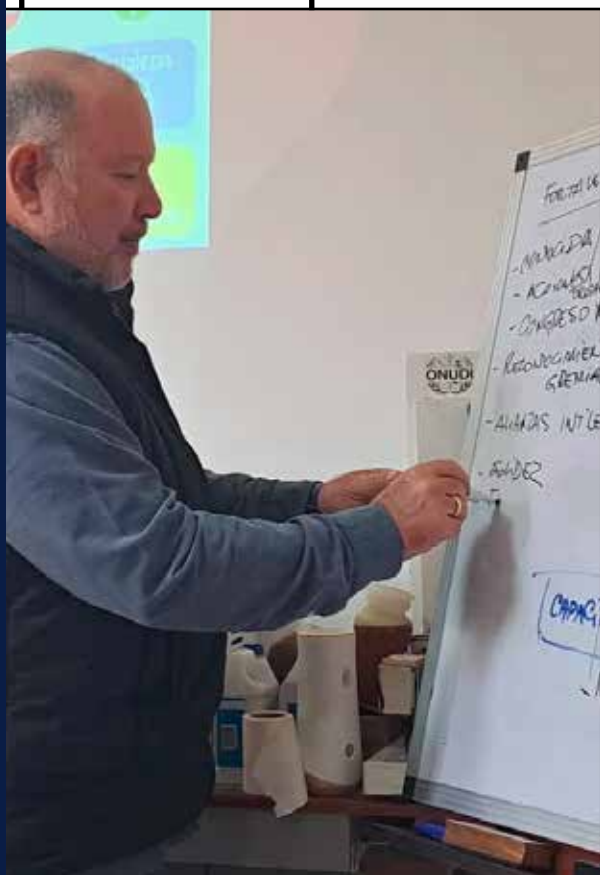
La reunión se llevó a cabo en la sede del Ministerio de Energía Eléctrica con la participación de la Viceministra para Nuevas Fuentes y Uso Racional de la de Energía, Sencamer, Fondoin, la empresa Mabe de Venezuela y la empresa Tecnonorte. La iniciativa de revisión de los mencionados

Reglamentos Técnicos surgió de la Sub-Comisión de Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono y con Potencial de Calentamiento Atmosférico, con el objeto de incorporar al etiquetado de eficiencia energética, la mención al tipo de refrigerante que contenga los productos abarcados.

Venacor aprovechó la oportunidad para formular algunas propuestas de revisión a estos reglamentos, los cuales han presentado problemas en su implementación práctica.

JUNTA DIRECTIVA DE VENACOR LLEVÓ A CABO UNA JORNADA DE ALINEACIÓN ESTRATÉGICA

El pasado 24 de febrero la Junta Directiva de Venacor llevó a cabo una jornada de alineación estratégica con el objeto de revisar y redefinir la misión y visión de Venacor.



El encuentro contó con el acompañamiento del Econ. Guillermo Mendoza quien moderó el debate para la revisión de la misión y visión de Venacor; la evaluación de la situación actual (Matriz FODA); la determinación de las prioridades y objetivos; concluyendo con la asignación de responsabilidades dentro de la Junta Directiva.

La jornada fue altamente provechosa y productiva, alcanzando el objetivo de alinear a los miembros de la Junta Directiva en las prioridades y objetivos identificados que coadyuvaran al logro de la misión y visión definidas.

Compartimos a continuación la Misión, Visión y Objetivo de Venacor, redefinidos durante la jornada.

MISIÓN

La detección permanente de las necesidades de nuestros afiliados, tanto técnicas como gerenciales e institucionales, para brindarles el apoyo requerido; promoviendo la comunicación interna, la capacitación permanente y las relaciones interinstitucionales con el sector público y otras organizaciones privadas, dando a conocer las bondades de la gestión para todo el sector de la climatización.

VISIÓN

Ser reconocidos como un gremio que agrupa empresas de prestigio, fortalecidas técnica y gerencialmente, y cuya Junta Directiva trabaja activamente para ejercer la mejor representación de los intereses de sus miembros.

OBJETIVO

El fortalecimiento ético y competitivo del gremio.



EN ALIANZA CORPORACIÓN CELSIUS Y ACADEMIA TECNIESPACIO **OFRECEN GIRA DEL COMPRESOR 2024**

Con la finalidad de contribuir en la mejora técnica de sector de la cadena de frío y climatización en el país, Corporación Celsius y Tecniespacio ofrecerán durante el año 2024 una jornada de capacitación denominada Gira del Compresor 2024.



La gira del compresor tiene como finalidad mostrar la manera correcta de seleccionar e instalar compresores tanto en refrigeración como en aire acondicionado. Realmente nos estamos enfocando hacia tecnología scroll o compresores scroll, sobre todo en refrigeración donde se presentan la mayor cantidad de problemas y además estamos teniendo un espacio para tratar el tema de los compresores fraccionarios comenta Técnico el Especialista, Kai Sterbjorn Presidente de la Academia Tecniespacio.

De acuerdo a información suministrada por el Lic. Rodolfo Acosta, Gerente de Ventas Nacional de la Corporación Celsius, “la gira del Compresor comprende 4 sedes: 21 de febrero en Valencia, 23 de abril en Maracaibo, 7 de junio en Cara-

cas y 31 de septiembre Puerto la Cruz, quedando abierta la posibilidad para otras sedes, a solicitud de los participantes; las cuales serían: Acarigua, San Cristóbal, Punto Fijo y Monagas (ciudades tentativas).”

En cada una de las ediciones, se contempla una jornada de 8 horas académicas teóricas-práctica en la cual los asistentes podrán obtener conocimiento en cuanto a: La selección de compresores, diagrama P/h de varios refrigerantes, instalación de compresores, carga de refrigerante y puesta a punto, medición eléctrica y fallas comunes, y los responsables de facilitar la información a los técnicos participantes serán los especialistas Kai Sterbjorn y Emmanuel Acosta.

Así mismo Acosta manifestó que durante esta gira se hará una cam-



paña de concientización para evitar el uso de productos de dudosa procedencia “...con esta actividad vamos a darle mayor impulso al tema de luchar contra las falsificaciones, es indispensable el ofrecer mayor conocimiento al técnico para que entienda la impor-



tancia y beneficios de adquirir productos originales, evitando así la adquisición de productos piratas. La piratería hace daño a la cadena de frío en general, al cliente final, al técnico instalador y a los representantes oficiales de las marcas en el país” explico, Rodolfo Acosta.

En tal sentido el creador de la Academia Tecniespacio nos comenta “Nosotros con Celsius generamos una excelente alianza, que entre otras cosas nos está permitiendo no solamente promover el buen hacer, sino también el identificar esa gran cantidad de productos de mala calidad que están circulando en el mercado y que tanto daño hace a la refrigeración y a los técnicos, por lo que estamos generando una campaña de concientización, lo que considero es un acierto” Sterbjorn

Con relación la realización de su primera jornada en el Valencia, el pasado 21 de febrero nos cometa el especialista” la experiencia nos gustó mucho, ese primer contacto con los técnicos, porque evidencia una vez más, las ganas que tiene los técnicos en crecer y segundo

nos permite saber dónde exactamente están las carencias, las fallas para entonces nosotros hacer sugerencias y recomendaciones a las marcas y de alguna manera poder generar conocimiento. La verdad ha sido una experiencia extraordinaria” Sterbjorn.

Finalmente, Rodolfo Acosta invitó a mantenerse informado de las actividades a través de los **Instagram: @corpcelsius, @tecniespacio y @degarparts.**

Desde la Revista Venacor, les deseamos el mayor de los éxitos, al tiempo que aplaudimos la generación de escenarios donde se fortalezca y profesionalice la capacitación de nuestros técnicos a lo largo y ancho del país.

GRUPO FRIPER VENEZUELA **INNOVANDO EN LA FORMACIÓN TÉCNICA, TOUR CAPACITACIÓN FULL GAUGE 2024**

Desde el pasado año, el Grupo Friper Venezuela, de la mano de la marca Full Gauge emprendió el proyecto de impartir a lo largo y ancho del territorio nacional una serie de talleres teórico prácticos donde los asistentes pueden profundizar en el conocimiento de los controladores de la marca Full Gauge, la cual representan desde hace varios años para Venezuela.

Caracas, Margarita, Maracaibo, Barquisimeto, Valencia, Coro, Punto Fijo son algunas de las ciudades que forman parte de este novedoso Tour de Capacitación Full Gauge, y pronto se estarán anunciando las próximas ciudades donde se presentará este novedoso método de enseñanza.

Los talleres son intensivos, constan de dos módulos, el primero donde se aborda la Instalación y Configuración de MT-512 E LOG, TC-900 E LOG y PHASELOG E PLUG, y el segundo modulo, donde los participantes se entrenan en la programación y conexión local con SITRAD Pro. Cada participante cuenta con un tablero para desarrollar de forma individual el proceso que allí se imparte.



A los interesados en conocer más detalles les invitamos a contactar al Grupo Friper Venezuela a través de sus números de contacto **0212 562 4124 – 564 5774** y también a través de su cuenta de IG **@grupofripervenezuela**

MULTIZONE

Con multiples opciones para ti



Venta, instalación y proyectos



+58 412-7223581 ☎

+58 414-8210224 ☎

+58 414-2076822 ☎

+58 424-2282992 ☎

ventas1@altaeficiencia.net ✉

ventas2@altaeficiencia.net ✉

astrid@altaeficiencia.net ✉

cespinoza@altaeficiencia.net ✉

[@multizone.ve](https://www.multizone.ve) ✉

DAIKIN
AIR INTELLIGENCE

McQuay
Air Conditioning



The new degree of comfort.

ASHRAE VENEZUELA **APASIONADOS POR LA REFRIGERACIÓN Y EL ENTORNO HVAC**

Enfocados en la ciencia, investigación, educación y en una humanidad sostenible.

El Ing. Francisco Seijas, Presidente para el primer periodo de ASHRAE de Venezuela, nos compartió su plan de acción de cara al 2024, información valiosa para quienes forman y deseen integrar esta prestigiosa organización.

“La sesión de ASHRAE Venezuela fue creada el pasado año, en el mes de noviembre. ASHRAE es una agrupación mundial de ingenieros y/o a profesionales del sector de la cadena de frío y climatización por lo que la conformación de esta sesión es una importante oportunidad de profesionalización para el gremio, la industria para el país. Durante el 2023 contando con el apoyo un equipo promotor logramos realizar tres actividades académicas web, en los meses de agosto, octubre y diciembre; las cuales evidenciaron una gran receptividad pues contaron con excelentes facilitadores.

Para este 2024 estamos focalizados en tres áreas, la primera continuar con esos seminarios web, así como en seguir creciendo al punto de lograr la realización de actividades presenciales, siempre de la mano de Venacor, quien ha resultado un aliado excepcional.

En segundo lugar, nos hemos planteado la formalización del registro de la organización, condición sin ecua non para suscribir convenios, en pro del desarrollo estudiantil y mejora de talento humano vinculado al sector de la cadena de frío y climatización. Esto nos permitirá acceder a los diplomados con las diferentes universidades y generar alianzas para fortalecer a los estudiantes en procesos



formativos, así como el establecer contacto con la realidad del ejercicio en el sector. Y finalmente, en la captación de nuevos afiliados, condición para la cual se requiere que sea un profesional de la ingeniería, técnico o un profesional que se desempeñe en el sector de la refrigeración y/o climatización y formalice su inscripción ante la página de ASHRAE Venezuela, una vez que cancele su membresía anual pasa a ser integrante de ASHRAE.

Les recuerdo, que al formar parte de ASHRAE se obtiene grandes beneficios; el acceso a documentación de primera mano, como se sabe Ashare es la sociedad que establece todos los estándares, normativas y reglamentos del sector de la refrigeración, calefacción y aire acondicionado a nivel mundial, por lo que nos es lo mismos sí se requiere información de por ejemplo de calidad de aire interior, norma 63.1, ubicarla por internet para que más o menos entiendas de que se trata, que el poder obtenerla de primera mano el documento, para así poder aplicarlo. Son más de 120 estándares disponibles, además documentos de investigación y desarrollo, por lo que en principio podemos que decir el acceder a documentación de primera

mano, para el desarrollo proyectos. La posibilidad de relacionarse con una red de profesionales de carácter global, es otro de los beneficios; lo que abre una ventana de nuevas y grandes oportunidades en el área laboral y profesional. El intercambiar con profesionales de diversas áreas: empresarios, proyectistas, entre otros ubicados a nivel mundial.

Otra de las ventajas es el poder contar con una plataforma para divulgar trabajos de investigación, no se trata solo ser consumidor sino de contribuir a crear nuevo conocimiento, de aportar a la sociedad.

Nuestra invitación a los profesionales del sector HVAC a ser parte de Ashare, para lo cual pueden entrar en contacto con nosotros a través de: linkedin, YouTube ASHRAE Venezuela donde le orientaremos. El proceso de registro es sencillo, pues consiste en ingresar a la página de Ashare Venezuela ingresar sus datos, hacer los pagos correspondientes al año de la membresía y, ya eres parte de la sociedad ASHRAE”

ASHRAE, la Sociedad Estadounidense de Ingenieros de Calefacción, Refrigeración y Aire Acondicionado, es una destacada asociación global fundada en 1894. Con más de 57,000 miembros en todo el mundo, ASHRAE se dedica a la promoción de la tecnología para edificios y a mejorar el entorno construido.

Los miembros de ASHRAE se centran en una amplia gama de áreas, incluyendo siste-

mas de edificios, eficiencia energética, calidad del aire interior y sostenibilidad. La asociación lleva a cabo investigaciones innovadoras, desarrolla estándares técnicos, publica recursos y proporciona educación continua para profesionales de la industria.

Desde su creación en 1894, ASHRAE ha evolucionado para convertirse en una organización líder en el campo de la ingeniería de calefacción, refrigeración y aire acondicionado. En 1959, ASHRAE

se formó como resultado de la fusión entre la Sociedad de Ingenieros de Calefacción y Aire Acondicionado (ASHAE), fundada en 1894, y la Sociedad Estadounidense de Ingenieros de Refrigeración (ASRE), fundada en 1904. ASHRAE desempeña un papel crucial en la configuración del futuro del entorno construido a través de la aplicación de tecnologías avanzadas, el desarrollo de estándares y directrices actualizadas, y la promoción de prácticas sostenibles en la industria "HVAC".

AIRE ACONDICIONADO

TECNOAIRE

VENTILACIÓN

- Servicio y Mantenimiento
- Fabricación de Ductos
- Instalaciones
- Proyectos
- Suministros de Equipos

Calle El Mango N° 0913. Urb. San Antonio, Sabana Grande
Telfs: 0212 793.9459 / 793.9384 / 0414 230.3414
tecnoaire@hotmail.es / admtecnoaire@hotmail.com

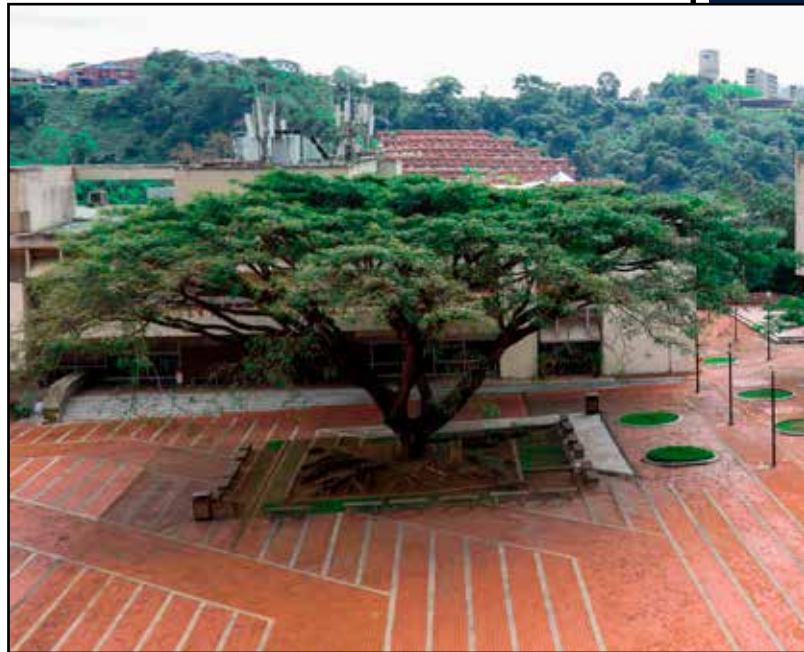
EN CONVENIO CON LA
UNIMET

VENACOR OFRECERÁ DIPLOMADO PARA INGENIEROS QUE SE HAN DEDICADO AL ÁREA Y QUE NECESITA ESPECIALIZARSE

Venacor viene de un largo período de ausencia en cuanto a capacitación formal, me refiero a los cursos que se dictan en nuestra sede de Parque Carabobo. Hemos estado apuntando más a los cursos de capacitación que se han venido realizando estos últimos tres años para llegar a las regiones, quienes también lo demandaban. Por lo que habíamos descuidado la capacitación formal en nuestra sede, los cursos básicos y talleres de formación inicial y media.

A partir del año pasado, se inició el proceso de reestructurar nuestra oferta académica, para lo cual se contó con el apoyo del Ingeniero Sebastián Ribis, profesor universitario de comprobada trayectoria, conocido y reconocido en el sector, quien asumió el reto de gestionar la reestructuración de los contenidos académicos de cada uno de los pensums que se habrán utilizado durante los últimos años en nuestros cursos de formación, y proponer uno actualizado, adaptado a los tiempos que corren y con información que demanda el mercado en estos días, y en el futuro cercano.

Es así como hoy en día, contamos con una oferta académica moderna, actualizada para todos los niveles: desde los más básico, intermedio y también especializados. Para cada uno de esos perfiles tenemos previsto llevar un cronograma de cursos, ya sea directamente en VENACOR o en alianza con instituciones educativas.



Convenio VENACOR - IUTI

Los cursos más básicos e intermedios los vamos a llevar a cabo directamente en la sede VENACOR, pero también hemos considerado algunas instituciones aliadas para el componente básico e intermedio, ya se firmó un primer convenio con el Instituto Universitario de Tecnología Industrial IUTI, el cual estamos seguros será de gran impacto para profesionalizar los niveles de enseñanza que se vienen impartiendo.

Inminente lanzamiento del Diplomado Venacor - Unimet

Me entusiasma compartir a través de la Revista Venacor la gratísima noticia pues es inminente el lanzamiento de un diplomado en Aire Acondicionado con la Universidad Metropolitana.

Este diplomado se dictaría los días sábados, y contará con más de 100 horas académicas, dictado por profesores de altísimo nivel que pronto serán dados a conocer, con la gran ventaja de que la UNIMET cuenta con un completo laboratorio para el desarrollo práctico de las materias que así lo requieran. La coordinación la estaría llevando por un lado Venacor y el Ing. Sebastián Ribis, quien además es profesor de

FABRICAMOS SERPENTINES



la Universidad Metropolitana. Aspiramos así que este diplomado pueda iniciar a mediados o finales del mes de abril, siendo conformado por unos 14 o 15 sábados. Ciertamente, este curso estaría más orientado a profesionales, mientras que los cursos más básicos estarían orientados hacia técnicos.

De acuerdo a una información suministrada por el Ingeniero Ribis, actualmente en muchas universidades no se dan clases en el área de Refrigeración y Aire Acondicionado, es por ello que el ingeniero mecánico, o profesional de ingeniería que atiende lo relativo a la refrigeración y aire acondicionado, en cuya formación cursa materias como termodinámica, que luego en la práctica no son suficientes, y se le suma que en algunas universidades se han dejado de ofrecer materias electivas en temas específicos de refrigeración y aire acondicionado, dejando así, desasistido al profesional que quiere profundizar en esta área.

Estamos seguros que la comunidad del sector Cadena de Frío y Aire Acondicionado recibirá esta noticia con gran entusiasmo.



COMPROMISO

EXPERIENCIA

CALIDAD



SUPLY  AIRE

www.suplyaire.com

NOTIVENACOR

INICIA ESTE MES DE ABRIL 2024 “CONEXIÓN EMPRESARIAL VENACOR”

Conexión Empresarial Venacor es un proyecto que lleva a cabo Venacor durante 2024 con el objeto de fidelizar la relación con sus empresas afiliadas y captar nuevas empresas afiliadas. A través de este proyecto procuramos dar a conocer las actividades que lleva a cabo la Cámara e identificar las necesidades y desafíos que enfrentan las empresas del sector.

Se ejecutará mediante visitas directas en la sede de cada una de nuestras empresas afiliadas, así como la realización de encuentros grupales con empresas afiliadas y no afiliadas que hacen vida en el sector de la climatización y refrigeración.

En el interior del país se tiene programado efectuar visitas a Valencia, Puerto La Cruz, Barquisimeto, Maracay y Maracaibo. Tanto en Caracas, como en cada una de las ciudades mencionadas, llevaremos a cabo un encuentro con las empresas del sector que deseen conocer la propuesta de Venacor.

¿Cómo Participar?

Para participar solo debes registrarte en la planilla de registro disponible en www.venacor.org y en las redes sociales @venacor. También puede comunicarse a los teléfonos: +58 212 577.3874 / 1627 o por los correos electrónicos comunicaciones@venacor.org

Nota Importante: Evento gratuito, dirigido únicamente a empresas legalmente constituidas, con presencia física en el medio

¡¡¡Aprovecha la oportunidad de conocer los beneficios de formar parte de la mayor red de empresas y profesionales del sector de la ventilación, aire acondicionado y refrigeración en el país!!!



Edición Valencia y Caracas

VALENCIA

Salones Imperial / Salón San Gabriel
(Zona Industrial Carabobo, Novena
Transversal, Salones Imperial
(Detrás del C.C Ara).
Valencia, Edo. Carabobo.)
Día / Hora: 9 de abril de 2024 / 8:30AM

CARACAS

Salón de Eventos Foro XXI / Sala Omega
(Av. Eugenio Mendoza, Edif. Centro
Letonia, Piso 5, Urb. La Castellana.
Caracas.)
Día / Hora: 26 de abril de 2024 / 8:30AM

Agenda

- **VENACOR:** Agregando valor a la relación con nuestros afiliados (Carlos Masiá - Director Ejecutivo de Venacor)
- **FRINERGIA:** El primer portal de venta on-line exclusivo de la refrigeración y climatización (Carlos Masiá - Director Ejecutivo Venacor)
- **VENTAS CON PROPÓSITO:** Enfoque en las necesidades del cliente (Dr. Guillermo Mendoza).



EL FRÍO PROFESIONAL

EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO:

100% Aire Fresco

Quirófanos, Laboratorios, Terapia intensiva, Unidades de imágenes, Fabricación de medicamentos, Alimentos

Explosión Proof

Para zonas con peligro de explosión: Refinerías, Petroquímicas, Industrias químicas

Precisión

Salas de servidores y telecomunicaciones, Datacenter

Agua Helada

Grandes superficies, Aeropuertos, Centros comerciales

TAMBIÉN FABRICAMOS: Ducteria, Evaporadoras, Condensadoras, Fan Coil, Unidades de paquete PAQ y Sistemas de ventilación



SOLUCIONES EN CLIMATIZACIÓN A LA MEDIDA DE SU PROYECTO

- Fabricación de equipos de aire acondicionado
- Asesoría y Proyectos
- Instalaciones Mecánicas
- Mantenimiento preventivo y correctivo

HECHO EN VENEZUELA CON CALIDAD DE EXPORTACIÓN.
COMPRA VENEZOLANO

Contáctanos: ☎ Ventas +58 424.124.58.66 Oficina +58 212.730.26.76
 📧 ventas@termax.com.ve • 🌐 termax.com.ve • 📱 @maca_termax_ve



Informe Especial

EN VENACOR RECONOCEMOS LOS APORTES DE LA MUJER DENTRO Y FUERA DE LA INDUSTRIA, POR LO QUE DESEAMOS HACERLES LLEGAR NUESTRAS SENTIDAS FELICITACIONES

La mujer son un componente indispensable en el desarrollo social y económico del país. No solo porque agrupa al 49,8 por ciento de la población total en nuestro de país, sino por sus aportes desde el lugar que decidan desempeñar. Son innegables sus aportes como hijas, primas, tías, madres y/o abuelas, a la sociedad, por lo que con su incorporación a la producción de bienes y/o servicios su contribución pasa a un nivel incalculable.

Debemos recordar que el desarrollo social y económico de un país es el producto de la participación mujeres y hombres; sin embargo, los aportes de las mujeres dentro y fuera de las empresas ha permitido a la sociedad evolucionar, en procura del anhelado desarrollo sostenible.

En nuestro sector cada día se incorporan más DAMAS, pues se forman, se capacitan, aportando cuantitativa y cualitativamente al sector y al país. Estas profesionales son ejemplo de dedicación fuerza, inteligencia y responsabilidad, muestra de superación. Mujeres que se desempeñan en importantes cargos y cuyo compromiso en cuanto al uso de las buenas prácticas y la mejora continua son innegables, e indispensables para un sector dinámico como lo es cadena de frio y climatización.



Desde Venacor observo el incremento progresivo de la participación de la mujer y aunque tímidamente se han incorporado al área gremial su creciente incorporación al sector las ha llevado a desempeñar altos cargos dentro de nuestra industria. Y es que ellas con suave tono, profesionalismo y firme convicción han logrado liderar importantes empresas, ocupando espacios que históricamente eran ocupados por hombre.

Debemos reconocer que sus aportes no se circunscriben solo al ámbito gerencia pues desde el área técnica y de investigación generan valiosos avances para la sociedad. Estas profesionales trabajan y trabajan mucho desempeñándose en diferentes funciones, dirección, diseño, instalación, operación, mantenimiento de los sistemas de HVACR, pero siempre realizando aportes.

En la actualidad en Venacor contamos con vicepresidente femenina. La segunda vicepresidencia en nuestra cámara la ocupa una dama, Alba Contreras, Gerente General de Compresores Servicios quien lidera, y muy bien el comité de comunicaciones, realizando muchos aportes para el programa Hablemos en Frio, en todo lo que tiene que ver con divulgación de nuestros planes y /o programas, aportado en el desarrollo de nuestros proyectos. También contamos con la colaboración de Ana Ramos, trabajadora comprometida con el sector y cuyos aportes la ubican como integrante del Consejo Consultivo, la Señora Hilda Núñez mujer de larga trayectoria en nuestro sector y recientemente Andreina Barboza; mujeres cuyo desempeño abona el terreno para el desarrollo económico y social de la cadena de frio y climatización en nuestro país, en hora buena, mi reconocimiento.

De igual forma deseo hacer mención a aquellas mujeres que tras bastidores han fortalecido y vigorizan nuestra labor, Roxana Catalán de Hernández Directora Gerente. Socia Fundadora de Distribuidora Roncala, Integrante del Grupo Uni clima, Nadeska Jaime de Rivas, Gerente General Dir-Aire, esposa de nuestro primer vicepresidente; Aleyani Zambrano Gerente Administrativo de Z&Z Ingenieros, damas que han estado comprometidas, produciendo innumerables contribuciones en el fortalecimiento al sector de la refrigeración y la climatización, aportando en la toma



de decisiones y acciones para que nuestro gremio se ubique en los más altos estándares, con sus característico pero firme andar, en procura de alcanzar el desarrollo sostenible.

A todas la que no he logrado mencionar, mis disculpas, y agradecimiento a las niñas, adolescentes, a la joven, a la madura, a la madre, hija, sobrina, tía, abuela, directivos, estudiantes, gerente, empresaria, técnico, proyectista, instaladoras, a todo nuestro reconocimiento y respeto y es que sin duda alguna las féminas han contribuido en nuestras vidas, enriquecido nuestras almas y aportando en el desarrollo sostenible del sector.

Alcides Cayama
Presidente de Venacor
Gerente General
Multiservicios Alcadi
Fabricante de Termax



Informe Especial

Actividad especial en el marco del
Día Internacional de la Mujer

ESCUELA INDUSTRIAL SAN MARTIN SEMILLERO DE FUTUROS TÉCNICOS Y EMPRENDEDORES

El pasado 8 de marzo, una delegación de la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación Aire Acondicionado y Refrigeración –VENACOR– acompañó a la Fundación Fondo Venezolano de Reconversión Industrial y Tecnológica –FONDOIN– durante la conmemoración del Día Internacional de la Mujer. El evento orientado a resaltar la participación de la mujer en el sector de la cadena de frío y climatización tuvo como sede la Escuela Técnica Industrial José de San Martín, ubicada en la avenida Moran, municipio Libertador, en la ciudad de Caracas; actividad que al mismo tiempo sirvió de vitrina para enaltecer la labor formativa que se viene desarrollando en el marco de tan anhelado desarrollo sostenible.



Según nos comenta uno de los organizadores Alejandro Abreu, profesor de la especialidad de refrigeración y líder del proyecto de las escuelas técnicas para el Programa Nacional de Capacitación en Buenas Prácticas, por FONDOIN. “el evento del día de hoy está motivado a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, por lo que deseamos destacar la participación de la mujer en la refrigeración sostenible. En este sentido, hemos preparado una muestra tecnológica, organizada de manera de estaciones de trabajo. La primera estación de trabajo soldadura, posteriormente continuamos con los procedimientos de buenas prácticas en refrigeración: recuperación, presurización, vacío profundo y balance de carga. Seguidamente encontramos la estación de hidrocarburos, donde estudiantes del 5° año explican los gases R290 y el isobutano, luego



se encuentran los arrancadores de potencia eléctrica en conexiones delta estrella para el ahorro energético y proseguimos con la muestra tecnológica del diseño a través del dispositivo arduino de un sistema electrónico de detección de fugas para gases hidrocarburos, y finalmente pero no menos impórtate, para cerrar la jornada del día de hoy presentamos el módulo de reconversión a hidrocarburo con la mezcla que desarrollamos nosotros acá”

Es importante destacar, que durante la jornada se contó con la participación protagónica de un importante número de féminas, estudiantes de la Escuela Técnica Industrial José de San Martín, quienes habrán formar parte de la generación de relevo para el sector de cadena de frío y climatización, evidencia de la disposición de estas futuras profesionales de aportar al desarrollo sostenible.

“Desde el punto de vista educativo nos mueve el conocimiento, el cual viene dado por un conjunto de aprendizajes a acorto, mediano y largo plazo; los cuales van a formar a nuestros jóvenes, tanto niñas como niños, futuro del país, generación que tomará parte de las nuevas tecnologías, gases, entre otros. Fuerza de trabajo que requerimos en nuestro país”, nos explica el Profesor Abreu.

Por su parte para la 2da Vicepresidente de VENACOR, Lic. Alba Contreras comento, “En primer lugar deseamos agradecer a FONDOIN la invitación. Les recuerdo que FONDOIN Y VENACOR siempre han sido instituciones muy unidas, porque tienen muchos principios en común porque trabajar y porqué luchar. Estas actividades nos permiten seguir trabajando en conjunto. VENACOR tiene un programa

muy bonito que se va a desarrollar, que son los BPR para nuestros chicos, que es algo que vamos a trabajar este año, que es apoyar un poco toda esta gestión, a nuestros jóvenes, generación de relevo para que se formen y adquieran las buenas prácticas, así para cuando sean Técnicos, pues ya el trabajo prácticamente está hecho. A las empresas del sector a que estén atentas y se incorporen en esta valiosa jornada para hacer bien al país, para crear país. Esto es algo que nos interesa a todos los que estamos en el sector, construir país desde donde nos encontramos, la refrigeración.” De igual modo la empresaria, aprovecho el espacio para felicitar a las jóvenes y docentes que estudian y laboran en la ETI José de San Martín y a todas a todas las mujeres que hacen país. “... deseo felicitar al personal docente y alumnos por tan bonita labor y compromiso. En especial a las mujeres que día a día, hacen país... El paradigma de género, lo tenemos en la mente, y esos es lo

que nos limita porque si se tiene un sueño, una pasión un proyecto, no importa el paradigma de género que haya, tú vas a luchar para alcanzarlo, para lograr esa meta”. Tenemos que dejar de hablar de género, porque lo que importa en realidad es como te desarrollas y como logras tus sueños. No hay límites para los sueños de las mujeres u hombres.” explica Contreras

Hasel Heysel Tovar Fajardo, Directora de la unidad de Ozono de Venezuela FONDOIN, Ingeniero Químico también nos compartió sus impresiones entorno a la actividad “... hoy siento felicidad, satisfacción, orgullo de ser venezolana, porque ha sido un trabajo arduo con los profesores de la escuela técnica, con los muchachos, para que se preparen en buenas prácticas en refrigeración, para que aprendan lo que es sensibilización ambiental, para que sepan que está en sus manos, como técnicos en refrigeración, la calidad de vida en este planeta mejor. Vemos cómo se ha internalizado ese

mensaje, cómo esos muchachos hoy pudieron replicar la información y transmitir a todos los espectadores, todo eso que se les ha enseñado. Vemos que son técnicos que ya tienen en su interior, en su ser, el hacer esas buenas prácticas para preservar nuestro planeta”.

Por su parte el Director Ejecutivo de Venaco, Abogado Carlos Masía explica. “...estoy sorprendido, observando puras niñas, muchachas muy jóvenes manipulando equipos e instrumentos de soldadura y refrigeración. En primer lugar, no es natural, no es lo común, ver mujeres manipulando equipos de esa naturaleza y en segundo lugar porque son unas niñas, me dio mucho orgullo, estoy muy contento. Felicitaciones a los amigos de FONDOIN. He visto varios proyectos que me han mostrados innovaciones hechas aquí en la misma escuela y eso me llena de mucho orgullo”.



¡Los expertos en frío!

Garantizamos el óptimo **SERVICIO**
en aire acondicionado con expertos certificados,
repuestos originales y hasta adiestramos para ti.

Centro de Adiestramiento RefriAmerica



Confíe en los expertos

www.refriamerica.com

+58 212 285.01.80



RefriAmerica 
Confortaleza

Representantes más premiados de Carrier en Venezuela

EMPRESAS DEL SECTOR DE LA CADENA DE FRIO Y CLIMATIZACION, INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y FONDOIN CREAN OPORTUNIDADES SOSTENIBLES PARA UN FUTURO MÁS PRÓSPERO E INCLUSIVO

El compromiso de las empresas del sector de la cadena de frío y climatización, instituciones educativas y organizaciones sin fines de lucro en apalancar el desarrollo del país sobre principios de sostenibilidad, ha traído consigo una dinámica que les ha permitido avanzar en pro del país. En esta relación ganar-ganar, las instituciones actualizan sus contenidos a la par de las últimas tendencias, las empresas cuentan con talento humano cualificado en cuanto a las buenas prácticas en refrigeración –BPR– cimientos de sostenibilidad en el sector de la cadena de frío y climatización.

Esta estrategia, garantiza una vida sana y productiva, pues compromete la capacidad de generaciones futuras de satisfacer sus propias necesidades. Aunado a esto se presenta la vinculación con universidad de reconocida trayectoria como lo son la Universidad Central de Venezuela y Simón Bolívar, ofreciendo a los egresados de esta institución la posibilidad de continuar su formación profesional.

ETI José de San Martín un modelo a seguir

La implementación de los cursos de buenas prácticas en el caso de la Escuela Técnica Industrial José de San Martín, inicio queriendo incluir en la mención de refrigeración, ahora mecánica térmica, en la aplicación de las buenas prácticas en refrigeración para lo cual la actividad involucró al personal docente a fin de sensibilizarlos



en cuanto al ambiente, posteriormente se abarcó a los estudiantes desde el primer año, talento en formación que inician en la escuela técnica para posteriormente incluirá todas las especialidades de formación impartidas en esta institución. La vinculación con el sector empresarial sin embargo se ha ido efectuado de manera simultánea pues muchas de estas empresas no solo aportan material para la práctica de estos jóvenes sino también, conocimientos al ofrecer a docentes y estudiantes talleres. Para la responsable de este trabajo y de la Unidad de cui-

dado de la capa de Ozono, Ing. Hesel Tovar mediante el convenio con ONUDI se ha logrado beneficios “... Hemos hecho énfasis en hacer dotación. Esta es la única escuela técnica que hemos podido dotar a través de FONDOIN. Estamos solicitando recursos a ONUDI para ver si podemos dotar otras escuelas técnicas. Nosotros tenemos un proyecto piloto. En ese proyecto piloto está incluida la escuela José San Martín, otras escuelas técnicas ubicadas en Santa Lucía, La Guaira y Margarita.



NECESITAS REPARAR TU COMPRESOR ?



CONTAMOS:

- ✓ Personal Especializado.
- ✓ Rebobinado de Motores.
- ✓ Rectificado de plato de Valvula.
- ✓ Pulido de cigueñal.
- ✓ Asistencia tecnica completa.



AMPLIO STOCK DE REPUESTOS PARA COMPRESORES DE REFRIGERACION INDUSTRIAL Y COMERCIAL.

Venta
Compresores
 Semihermetico
 Remanufacturados



5ta av con 2da transversal, Quinta CMP
 Urb Montecristo. Caracas.
 Av Paris con Av luxemburgo, Quinta Montenegro
 Urb La california. Caracas.



0414-3116642
 0424-2472754



@refrigeracion_partesyrepuestos

Vemos muchachos maravillosos. Tenemos un potencial ahí, una futura generación que hace sentir muy orgullosa Venezuela. Sin embargo; esos muchachos que están en esas escuelas, no tienen estos equipos, no tienen dotación. Solo ven en un powerpoint, que es un manómetro, que es una máquina recuperadora. Y nosotros queremos que puedan manipular los equipos como tal, que puedan aprender en la práctica, porque ellos serán técnicos. Ellos, tienen que hacer esas prácticas, ejercitar para poder efectivamente hacer esas buenas prácticas. Vemos con agrado, cómo llega el mensaje, cómo esos muchachos pueden hacer una exposición, pueden transmitir sus conocimientos. Y eso, bueno, nos fortalece y nos impulsa a seguir adelante con este proyecto tan hermoso con las escuelas técnicas. Deseamos que ellos vean esa Venezuela que va echada para adelante, que pueden apostar a su país, que no es graduarse y ver qué hago, cruzar la frontera; sino que aquí en Venezuela tenemos un futuro y un futuro bonito. Fíjense el compromiso que tenemos, el compromiso que se ha demostrado aquí en la Escuela Técnica Industrial de San Martín. Ya tenemos casi dos años que se donaron los equipos y vemos el uso que se les está dando. Hoy se hizo una demostración con esos equipos, que efectivamente se les da clase a los muchachos con esos equipos. Los sueños se hacen realidad, aspiren y apuesten a esta Venezuela bonita, que aquí vamos con una generación de relevos que se va formando, y que desde FONDOIN vamos tocando puertas para que se les abran las puertas en apoyo a ese mercado laboral, por lo que invitamos a que les ofrezcan a estos jóvenes la oportunidad y se

pueden seguir formando”, comenta la Tovar

El director encargado de la Escuela Técnica Industrial José de San Martín y profesor Víctor Hernández, nos comenta sobre su estrategia para la capacitación de su motivación y metas.

“...desde mi gestión busqué la forma de dirigirme a los planteles más cercanos de educación básica, en nuestro caso en La Quebradita, ofreciendo a las niñas y niños charlas sobre lo que era la educación técnica. Producto de eso tenemos un incremento entre un 25% y 30% de matrícula femenina hoy día en las tres áreas que impartimos actualmente: mecánica térmica, electricidad y electrónica.”

“Hemos tenido que buscar ayuda porque sabemos la situación país por el bloqueo, es así como acudimos a entes nacionales, entes privados y sí se ha logrado, pues a través de FONDOIN y el Vice-ministerio de Industria hemos adquirido bastante dotación para nuestros estudiantes en el área de refrigeración. Por otra parte, también estamos en conversación con CORPOELEC y si Dios quiere y se nos dan nuestros pasantes podrán participar en el área de electrónica, bueno el profesor me llegó una nueva adquisición por así decirlo que el profesor Solamoso, quien regresa aquí casualmente compañero mío de estudio en esta institución para el año 99. Actualmente, está impulsando el componente de electrónica, con todo lo que son sensores de detección de fuga e implementación de nuevas tecnologías como es el sistema arduino. Sistemas lógicos controlables con los cuales se pueden dar innumerables propuestas en la industria, todo esto con talento venezolano.”



“Estoy muy contento pues estos jóvenes, niñas y niños, motor industrial. Recordemos que nosotros somos un país que venimos de una recesión económica y se nos han ido bastante mano de obra calificada, por lo que tenemos que reimpulsar el sistema técnico nacional. Esa es nuestra bandera, que tanto hombres y mujeres reimpulsen toda la parte técnica en las tres áreas fundamentales, que en nuestro caso como escuela la técnica industrial serían las áreas de: electricidad, mecánica térmica que anteriormente era refrigeración, aire acondicionado y el área electrónica. Nuestra misión principal es que toda la población, nuestro entorno, cuente con una educación de calidad para que así nuestros profesionales asuman otra vez el auge que tuvo muchos años atrás en el área técnica. Recuerden que esto constituye una valiosa oportunidad para ejercer, pues ello sale con una profesión. Ellos pueden inmediatamente, con la formación que se les ofrece ejercer... incorporarse al sector productivo, iniciar una microempresa, hacer un nuevo emprendimiento lo que va a



A more Eco world



SAMSUNG
Compressor

Líderes en el negocio de
aire acondicionado a nivel global



DONPER

El compresor que eligen
los grandes fabricantes.



@compresoreserviciosca



Calidad e Innovación
para tus equipos



Somos tu aliado en
repuestos de línea blanca



El refrigerante más
vendido en el mundo



**Compresores
Servicios C.A.**

Todo en Refrigeración y Aire Acondicionado

cubigel
compressors

Línea doméstica y comercial
en una sola marca



Específicamente
diseñado para HVAC



Tu respaldo para una
refrigeración segura



BREAKERMATIC
¡CONÉCTATE A LA MEJOR PROTECCIÓN!

¡No olvides proteger
tus equipos!



La marca #1
en aceites de refrigeración



Somos tu casa de marcas

Marcas innovadoras - líderes en Refrigeración y Aire Acondicionado

www.compresoreservicios.com

influir en la calidad de vida a corto y largo plazo de la familia venezolana” explico Víctor Hernández, Director encargado y docente de la Escuela Técnica Industria José de San Martín. En esta jornada no solo estuvieron presente representantes de la Junta Directiva de VENACOR, sino también empresas del sector que han coadyuvado en el logro de esta impórtate labor, quienes han venido apoyando y prevén apoyar a estos jóvenes en la oportunidad de formarse.

Kai Sterbjon . Creador de la Academia Tecniespacio. “Nosotros tenemos excelentes relaciones con varios de los educadores aquí en la Escuela Técnica Industrial José de San Martín, de hecho, hemos venido apoyando a la hora de realizar los cursos de buenas prácticas en refrigeración. Entonces, en este momento, vinimos a ver, a constatar lo que ya sabíamos. Que esto está caminando muy bien, que lo recuperaron excelente. Que los educadores están haciendo su trabajo y que los muchachos están aprendiendo. Esto es importante en términos de la generación de relevo que tanta falta le hace al sector, tenemos un atraso de 30 años, pues hubo un salto muy grande en los técnicos especialista en los 80 y 90 que prácticamente desaparecieron. Por lo que es necesario entrar por los procesos formativos – formación y capacitación para luego trabajar – y es que en la actualidad muchos comienzan a trabajar y luego van enderezando el entuerto. Esto es el deber ser, iniciar el proceso con formación y capacitación, sobre todo de calidad para luego entrar en el área laborar, esto es un ganar-ganar. Aquí estamos apuntando a retomar el tema de garantías, de excelentes maracas”



Raúl Ochoa, Frezze Refrigerants de Venezuela, empresa que ha realizado donativos para la concreción del proyecto educativo, comenta “El proyecto de nosotros para con estos jóvenes, nueva generación, es ofrecerles conocimientos en cuanto qué implica la refrigeración en el medio ambiente. Deseamos que tenga información, sobre todo enseñarles los HFC, son los gases que están dañando el medio ambiente y como son sustituibles por los hidrocarburos, que son la meta. Deseamos que internalicen esta información, y la tengan en su mente para que vayan trabajando con esa nueva tecnología. Queremos cuidar el medio ambiente. Es por ello; que hemos colaborado, donado algunos gases refrigerantes a fin de estos jóvenes aprendan a manejar los hidrocarburos para que el día de mañana cuiden el medio ambiente”.

Durante esta jornada también estuvieron presente representantes de RIFENG de Venezuela, por lo que tuvimos la oportunidad de

conversar con la Ingeniero Valesca Valencia, quien explica el significado de esta alianza con la ETI. “Sin duda esto representa una gran inclusión, primeramente, para las mujeres en el día de hoy y segundo lugar porque tenemos la oportunidad de presentarles un producto innovador como lo son las tuberías PEX como alternativa para las instalaciones de equipos de aire acondicionado y refrigeración, desde el nivel de educación inicial de bachillerato que es lo que ellos brindan acá en esta escuela. Nosotros estamos promoviendo el uso como alternativa tanto de las tuberías PEX, pues aquí usan las tuberías de cobre. Incluso se realizó una prueba, aquí tenemos instalado un equipo inverte de 18.000 BTU con tuberías Rifeng, demostrando el funcionamiento adecuado con refrigerante de propano y de hidrocarburos. Consideramos importante mostrar alternativas, cambiar el chip de que únicamente se puede instalar con tuberías de cobre, facilitándole el trabajo porque con estas tuberías no son necesarias las soldaduras, por cuanto irían desde un punto, hasta otro, con conexiones ajustables manualmente, con llaves. Así mismo, tenemos pensado con el profesor Alejandro Abreu participar en los eventos acá dentro de la escuela, para darles a conocer a los estudiantes las prácticas y puedan realizar instalaciones con estas tuberías, porque al ser un producto nuevo e innovador pocos poseen el conocimiento del mismo. Por lo que nos encontramos en conversación con el profesor Alejandro

dro para introducir el contenido referente a tuberías, PEX al PEX como alternativa a las tuberías de cobre”. Ingeniero Valesca Valencia Refing de Venezuela.

Antonio Castillo socio de la empresa Zuvicol . “En principio estamos haciendo una relación muy nueva, muy noble porque existe una relación, académica de años entre los profesores de esta institución y mi persona, que somos colegas de la universidad. Nos acercamos, primero por una cuestión de amistad y después, como estamos en la zona y sabemos que aquí en la Escuela Técnica José de San Martín se forma personal, precisamente el primer consumidor de nuestro tipo de productos, material nuevo que viene a aportar soluciones para la cadena de frío en toda Venezuela, nosotros decidimos acercarnos. De hecho, recientemente, tenemos un proyecto que todavía no hemos logrado terminar de solidificar, que consistiría tomar muchachos como pasantes en nuestra empresa o ubicarlos con nuestros aliados comerciales. Realmente lo que queremos es ofrecer una plataforma para que los muchachos puedan formarse ya en el mercado de trabajo. Ese es el aporte que nosotros estamos ofreciéndole a los muchachos experiencia ya en el mercado de trabajo durante sus pasantías.

Durante las pasantías en nuestro caso, que formamos parte del área comercial, aportándole soluciones a nuestro cliente final, y es allí donde estos jóvenes, académicamente va a poder participar, en la parte de cálculo para equipos de refrigeración, buscar soluciones tecnológicas, para equipos de refrigeración para los clientes finales, por lo que van a tener la oportunidad de participar.

Por ahora estamos muy empeñados con eso, porque aquí comenzamos hace aproximadamente cuatro meses, en nuestra tienda ubicada en Bellavista. Podemos aportar precisamente esa poquita experiencia para que el muchacho ingrese al sector laboral y después regresa al final de su pasantía a realizar su trabajo académico y comparte esa experiencia con sus compañeros. Ellos tendrán ya un poquito de madurez para enfrentarse al mundo que viene”, comento el Castillo.



PRODUCTOS
ÚTILES C.A.

AMPLIO STOCK

DISPONIBLE



EN REPUESTOS ORIGINALES
PARA CHILLERS



www.productosutiles.com



Entrevista

Entrevista al Ing. Sebastián Ribis **VENACOR PROMUEVE ESPACIOS PARA GARANTIZAR LA FORMACIÓN DEL TALENTO HUMANO EN EL SECTOR DE CADENA DE FRIO Y CLIMATIZACIÓN EN EL PAÍS.**

Ante el compromiso de apoyar en la mejora de los técnicos y profesionales vinculados a la cadena de frío y climatización, la Cámara Venezolana de las Industrias de la Ventilación Aire Acondicionado y Refrigeración VENACOR - desarrolla acciones orientadas a coadyuvar en el fortalecimiento del talento humano vinculado al sector. Para esto, la organización se centró en tres ejes de acción: actualización de contenidos, fortalecimiento de la plantilla de instructores y la realización de alianzas con diversas instituciones académicas a nivel nacional.

La actualización de contenidos busca generar un vínculo real con las necesidades del sector productivo, se trata de lograr que los contenidos de los cursos se vuelvan actuales; conseguir que se esté al día de los avances e innovaciones tecnológicas, atendiendo a los distintos niveles de formación (aprendices, técnicos medios, técnico especialista y profesionales)

El fortalecimiento de la plantilla de instructores, por su parte, se orienta a la incorporación de los mejores y más cualificados profesionales, aquellos cuya competencia y experiencia en el área mejoren la experiencia de los participantes. Y finalmente, pero no menos importante, la realización de alianzas con instituciones de



Ing. Sebastian Ribis

formación en procura de lograr el aprovechamiento de recursos materiales e instalaciones indispensables para alcanzar la capacitación de técnicos y profesionales en atención a los avances e innovaciones del mercado, en tal sentido veamos lo que tienen que decir quienes han llevado este proyecto, con constancia a fin de que el sector de la cadena de frío y climatización cuente con mano de obra cualificada con los más altos estándares.

“Hemos sido pioneros en la región, lo que crea el compromiso de no quedarnos atrás, la actualización es una herramienta indispensable para contar así con una industria que sea sana, moderna, flexible, capaz de dar respuesta a las diversas situaciones”

Sebastian Ribis

Ingeniero Mecánico egresado de la Universidad Central de Venezuela. Actualmente se desempeña como profesor en las universidades: Católica Andrés Bello y Metropolitana. También ha ejercido como docente en la Universidad Central y el Instituto Universitario de Tecnología Industrial –IUTI- y en el área de postgrado en la Universidad de Carabobo.

“Cuando llegue hace ya más o menos un año a Venacor, se me ofreció la oportunidad de revisar los contenidos los programas en conjunto con el Ingeniero Zambrano, quien forma parte del equipo de capacitación ante la Cámara, por lo que pudimos observar que había muchos cursos, pero que estaban muy disgregados. Entonces, lo que se pensó fue adoptar cursos en diferentes categorías, ante la necesidad de que esas personas jóvenes que se están iniciando, tengan los primeros conocimientos.

De igual forma, se consideró los intereses de quienes poseen un conocimiento a fin de reforzar lo que saben y actualizarlo, para finalmente, ofrecer cursos más avanzados. Venacor cuenta así con dos vertientes: la primera con el IUTI, mediante el cual se ofrecerán tres cursos de formación inicial: el primero de fundamentos del aire acondicionado, el segundo sobre soluciones de fallas mecánicas en sistemas de aire acondicionado y refrigeración y el tercero la solución de fallas eléctricas que ocurren en equipos de aire acondicionado y refrigeración. Esto sería la primera parte de los cursos básicos, contemplados con el IUTI. Posteriormente hemos considerado un nivel intermedio, y avanzado con la UNIMET, alianza en la cual nos encontramos trabajando.

Debemos recordar, que el talento humano cualificado en nuestro país ha experimentado una desaceleración importante por dos condiciones básicas. La primera restricción: la edad. El personal que se formó inicialmente en la industria que nos compete, sencillamente ya está cumpliendo su ciclo de vida útil, muchos de ellos se van retirando, como todo, dándole paso al talento humano emergente, a una nueva generación de relevo. En segundo lugar, se ha dado, pues, lo que conocemos en Venezuela como migración, lo que ha generado un vacío en la franja de técnicos que se tenía, en edad comprendida hasta más o menos 50 años, lo que hace que exista un vacío en el personal que se ha formado durante mucho tiempo.

Claro está, debemos reconocer que en los jóvenes hay un interés por la industria, por cuanto ésta no solo maneja sistemas dados por edificaciones, así también incorpora al sector alimenticio, la cadena de suministro de alimentos, medicinas, entre otros. Áreas que generan necesidades de mano de obra cualificada y por supuesto las personas jóvenes que son las que se deberían formar como la generación de relevo están habidas, de que el personal que tiene más experiencia los entrene.

Aunado a esto, hay que tomar en cuenta, que la industria está sufriendo cambios significativos, productos de los compromisos medioambientales, la agenda 2020, lo que genera cambios sustanciales en la forma como se opera, lo que en el caso del talento humano en edad avanzada e intermedia conlleva la actualización entorno a las variaciones tecnológicas que involucran, inteligencia artificial, controles, entre



otros, que hacen se requiera con relevancia entrenamiento en el manejo de equipos en aire acondicionado y refrigeración.

Actualmente, todos los sistemas que se manejan en nuestra la industria se han convertido en sistemas híbridos pues involucran en parte controles, computación e informática; se trata pues de lograr estructuras que permitan un mantenimiento posterior y una operación correcta de los sistemas cuando se instalan, por lo que resulta indispensable el actualizarse. Esto genera diferentes componentes de estudio, no solamente en ingeniería mecánica que es impórtate en su principio, sino también la ingeniería eléctrica la cual tenía relevancia desde un principio, pero ahora es necesario introducir conceptos de sistemas, computación, controles. Además, las nuevas tecnologías y estudios que se están realizando en todo lo que tiene que ver con los ga-

ses refrigerantes hay que implementarlos, por lo que todo esto conforma una nueva manera de ver las cosas, donde se busca la máxima tecnología al menor costo posible.

Hemos sido pioneros en la región, lo que crea el compromiso de no quedarnos atrás, la actualización es una herramienta indispensable para contar así con una industria que sea sana, moderna, flexible, capaz de dar respuesta a las diversas situaciones que se puedan presentar en los ámbitos, residencial, comercial e industrial, tomando en consideración, lo que son áreas limpias, quirófanos, salas especiales, por lo que podemos manejar de todo cualquier tipo de industria en el país.

Con esta nueva propuesta académica VENACOR espera ofrecer a los interesados, jóvenes que inicien, técnicos con expe-



P3venezolana c.a.
sistema de paneles preaislados

Fabricantes de:

Láminas de Poliuretano expandido



P3ductal



Carretera Corralito a Carrizal
Edif. Industrial, Piso 3,4. Carrizal,
Edo. Miranda - Venezuela

 www.p3venezolana.com



0212.383.10.85 / 18.77
0414.013.60.63 / 0414.126.10.91



@p3venezolana

p3venezolana@p3world.net

riencia y profesionales los conocimiento y experiencia prácticas para que conozcan en detalle todos los avances, siendo capaces de ponerlos en práctica, mejorando su desempeño, lo que tendrá una repercusión técnica y económica”.

Convenio con el Instituto Universitario de Tecnología Industrial

Recientemente, Venacor suscribió un convenio con el Instituto Universitario de Tecnología Industrial, el IUTI, el cual posee una condición particular, por cuanto este instituto cuenta con sedes en diferentes regiones del país, lo que permitirá ubicar la oferta académica en diferentes regiones del país: Caracas, Valencia y San Cristóbal, contando para esto con laboratorios y con profesores. La fortaleza de esta propuesta radica entre otras cosas en poder contar con profesionales de alto nivel, profesores involucrarlos también con el área de trabajo, la intensión de la organización es que a nivel nacional se tengan espacios que cuenta con laboratorios y con profesores.

El IUTI entre su oferta académica cuenta con las carreras de Mecánica Térmica e Ingeniería Automotriz las cuales tiene en su componente curricular materias básicas relacionadas con el sector de cadena de frío y climatización, es por ello que, al contar con los estudiantes, y un centro de formación de buen nivel los afiliados y generación de relevo contará con un espacio donde podrán actualizarse y/o adquirir conocimiento.

En estos momentos el equipo promotor trabaja para iniciará con el curso básico; así mismo se tiene contemplado la realización de un curso de buenas prácticas, a los fines de afianzar a estos nuevos profesionales, los conocimientos



al momento de adquirir la respectiva certificación ante FONDOIN.

“El Diplomado es el deseo de todos los que integramos VENACOR”

El convenio que prevé suscribir Venacor con la Universidad Metropolitana está dirigido a los ingenieros, como una manera de fortalecer la formación del talento humano que se desempeña en el área de la cadena de frío y climatización a nivel profesional.

Es así, como el equipo de trabajo de VENACOR ante su firme convicción se encuentra laborando, de acuerdo a los que nos comenta el Presidente de Venacor y Gerente de Multiservicio Alcadi, el ingeniero Alcides Cayama.

“El diplomado es el deseo de todos los que integramos VENACOR. Hace muchos años se contó con diplomados ofrecidos en las Universidades: Simón Bolívar y en la Metropolitana. Nosotros deseábamos repetir esta experiencia, ofrecer a los profesionales contenidos

específicos del sector, iniciativa que cobra fuerza cuando luego de actualizar nuestro pensum académico, nos encontramos con que muchas instituciones de formación superior no cuentan o poseen pocas materias electivas dirigidas al sector de la refrigeración y climatización.

El proyecto del convenio con la Universidad Metropolitana, ya está listo, estamos por firmar y estará dirigido básicamente a ingenieros del sector. Este es un logro importantísimo y esperamos inicie en los próximos meses, finales del mes de abril, posteriormente se realizará en diplomado en refrigeración. Con esta actividad vamos a lograr que los profesionales del sector mejoren sus capacidades, por lo que los invitamos a estar atentos, pues próximamente estaremos informado”.

Alcides Cayama

Linea domestica y comercial **en una sola marca**



www.huayicompressor.es

Distribuidor Autorizado
**Compresores
Servicios C.A.**
Todo en Refrigeración y Aire Acondicionado

ventas.coservica@gmail.com
www.compresores.servicios.com

[@compresoresca](#) [f](#) [@compresores.serviciosca](#)



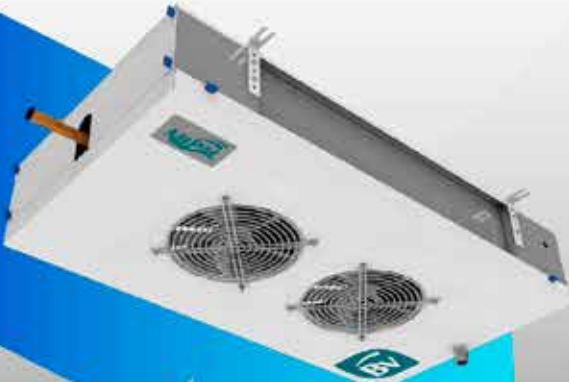
DISTRIBUIDORA
ZUVVIC
1982 C.A.

Empresa
Venezolana



Todo en Refrigeración Doméstica, Comercial e Industrial

- Equipos
- Gases refrigerantes
- Repuestos y accesorios



Distribuidor
Autorizado

DEGAR
PARTS

@degarparts

Optimal Solutions



@distzuvic1982ca

Contactos:

02128735535

+58 424 115 7831

distzuvic1982ca@gmail.com

TECNOLOGIA



CO² TRANSCRITICO



10 AÑOS BRINDANDO SERVICIO
Y SOLUCIONES
EN EL MERCADO DE LA REFRIGERACION.

Somos una empresa nacional de refrigeración que importa, instala y mantiene equipos en óptimas condiciones, con una amplia cartera de aliados comerciales y clientes.



frost-trol ❄️



CONTACTANOS
www.multifahee.com

FERRE



**SOMOS EL DISTRIBUIDOR
CON LA MAS AMPLIA VARIEDAD
DE REJILLAS Y DIFUSORES DEL PAIS
EN STOCK PERMANENTE DISPONIBLE
PARA LA ENTREGA INMEDIATA**

DUCTOS FLEXIBLES | EXTRACTORES | FILTROS | LÁMINAS GALVANIZADAS | LAMINAS P3
ROLLOS DE TERMOFLEX | TIRRO DUCTOS | CINTAS DE ALUMINIO | PEGAMENTOS | ANCLAJES
TUBERÍA DE COBRE: RÍGIDA Y FLEXIBLE



AV. CASANOVA, EDIF. CARUPANO, PISO PB; LOCAL 1, SABANA GRANDE
TELFs: (0212) 763.1922 / 761.9659 | FERREDUCTOS2312@GMAIL.COM



Eventos

Z&Z INGENIEROS Y VENACOR **GIRA DE CAPACITACIÓN 2024, PRIMERA PARADA: CARACAS**

Inició la tercera edición de la Gira de Capacitación en Refrigeración y Aire Acondicionado el pasado 2 de marzo de 2024 en Caracas, la Candelaria, contando con una nutrida participación de más de 140 técnicos y profesionales en refrigeración y aire acondicionado.

La Jornada se llevó a cabo con la destacada participación de los ingenieros Juan Carlo Zambrano y Aleyani Zambrano quienes dirigen la empresa Z&Z Ingenieros, presentando 3 excelentes ponencias sobre Psicrometría y Calidad de Aire Interior; Mantenimiento Predictivo Continuo y; Cálculo de Cargas Térmicas.

También se dictaron tres (3) charlas técnico-comerciales destacando lo “Hecho en Venezuela”. En este sentido, nos acompañó la marca «Z&Z Controls» con su charla «Soluciones en frío a través del monitoreo», a cargo de los Ingenieros Juan Carlos y Aleyani Zambrano; Seguidamente contamos con la participación de la marca Top-Flo con su charla «Importancia de la deshidratación y filtrado en los sistemas de refrigeración», a cargo del Ingeniero Porfirio Romero; Concluyendo con la marca Termax y su charla «Sistemas de A/A para áreas especiales», a cargo del Ingeniero Carlos Zamora.

El Ing. Francisco Seijas, Presidente de la sección ASHRAE Venezuela, compartió información sobre los pasos dados hasta la fecha y los compromisos que se han venido asumiendo para lograr crecer y llegar consolidar el capítulo Ashrae Venezuela, y por su parte Carlos Masiá Director Ejecutivo de Venacor se dirigió a los asistentes para ampliar la información sobre Venacor y el portafolio de beneficios que ofrece a sus afilia-



Ing. Juan Carlo Zambrano

dos. La jornada se cerró con la ya acostumbrada rifa de premios por parte de los patrocinantes, más de 20 asistentes se fueron a casa con un fabuloso premio.

También resulta importante destacar que para esta jornada hicimos entrega de pases de cortesía a estudiantes del Instituto Universitario de Tecnología Industrial y de la Escuela Técnica Industrial José de San Martín.

Durante toda la jornada estuvieron presentes con sus diversas propuestas de valor, las empresas patrocinantes Air Solutions/Cold Space, Breakermatic, Compresores Servicios/RGC, Corporación Celsius/Degar, Diraire, Freeze Refrigerants, Khaled, Kacosa, Neverama, Refrimet Industrial/Top Flo, Refrimerkado, Star Green, Umeraki, Uniclíma, UPI, Z&Z Ingenieros y Zúvic.

Los asistentes y organizadores comparten sus impresiones:

Aleyani Zambrano Z&Z Ingenieros

“Esta primera experiencia superó las expectativas, no esperamos contar primero con tantas empresas que se sumaron y luego una vez que llenamos los cupos siguieron solicitando espacio otras empresas, por lo que sabemos que para futuras experiencias debemos ubicar espacios más grandes. Por otro lado, la cantidad de técnicos y profesionales que se acercaron el día de hoy, la verdad que superó las expectativas. Sabemos de la cantidad de eventos que se están ofreciendo en estos momentos, pero vemos que seguimos manteniendo una buena impresión y capacidad de convocatoria. Para la próxima jornada súmense con tiempo, vayan realizando sus inscripciones, su registro en la página de Venacor que pronto estaremos en Puerto La Cruz.”

Alcides Cayama. Manufacturas y Servicio Alcadi. Fabricante de la marca Termax. Presidente de VENACOR “Iniciamos la gira con buen pie. Hoy hemos tenido una jornada maravillosa, resultado de trabajo colaborativo, más de 140 técnicos, un número importantes de empresas. Por lo que deseamos felicitar a todas las personas, empresas que participaron promoviendo este evento; a Z&Z ingenieros, y al personal de VENACOR, estoy muy contento, realmente complacido de los resultados. Un grupo de profesionales y técnicos con ganas de aprender y de hacer de crecer el sector.”

“Por segundo año consecutivo acompañamos a Venacor y a los profesores Zambrano, en esta Gira de Capacitación 2024, con la finalidad de que el técnico repase y se actualice en todo lo que son las prácticas y los procesos actuales en el mercado de la refrigeración. Nosotros en Refrimerkado, especializados en la refrigeración industrial y

comercial los acompañamos para que el técnico conozca de primera mano las opciones y disponibilidad de productos originales a precios accesibles. La participación se ha incrementado en comparación a años anteriores...” así lo manifestó JeanCarlo, representante de Refrimercado.

Alba Contreras, gerente de RGC “... este tipo de evento tiene dos contrapartes, el primero, que el técnico se capacite y eso es muy bueno para todo el sector, pues hacemos mejores prácticas, pero a su vez las marcas se acercan a los usuarios de nuestros productos y esto nos permite estar en constante mejora continua, recibir el feedback de lo que está pasando y si existe algún problema, pues todo es mejora continua. Siempre nos ha gustado ese contacto directo con el técnico para la mejora del producto y apoyar también a nuestros distribuidores, por otro lado, la actividad nos permite suministrar información a los técnicos sobre dónde ubicarnos, pues apoyamos a nuestros distribuidores al detal, en este caso las tiendas ubicadas aquí en Caracas. El evento me ha parecido muy interesante y la participación de más de 140 personas, es un número interesante”.

Rodolfo Acosta. Gerente Comercial de Corporación Celsius, “Para nosotros con más de 16 años en el mercado venezolano, y con un amplio portafolio de reconocidas marcas a nivel mundial lo que buscamos con este evento - en el cual hemos venido participando durante tres años seguidos y con gran aceptación -, tenemos más que un fin comercial; consideramos esta actividad es una inversión para que el técnico se forme, porque al formarse el técnico, en primer lugar, estamos realizando una contribu-



ción social y adicionalmente esto va a repercutir en la adquisición de productos de calidad a través de nuestros aliados comerciales en nuestros distintos puntos de venta a nivel nacional. Nuestras expectativas son muy grandes, y han sido cubiertas y continuamos animados y esperanzados para contribuir con este gremio”

Porfirio Romero, Refrimet Industrial y Representante de los productos TOPFLO. “Excelente considero que los asistentes se están llevando muy buena información.”

Nelson Díaz. Uniclimate Proyectos. “... La actividad me gustó fue muy completo el material expuesto por los distintos ponentes, me pareció muy como el sitio, amplio bien acondicionado, en general bastante bien. Me gustó el público se ve que viene con ganas de aprender,

ha estado portándose bien como decimos los profesores”

Freddy Zapata, Distribuidora Suvic “... La actividad me ha parecido maravillosa, es nuestra primera vez, bien feliz contento, demostrando nuestros productos, mostrando a los técnicos los productos de calidad que ofrecemos y es que manejamos todo tipo de marcas, nacionales e importadas...”

Vanesa Márquez. Air Solucion “...La verdad que el evento me ha parecido bien concurrido y muy informativo las charlas”

Erison Ballos, “El evento me fue muy atractivo y las expectativas han sido cubiertas. Gracias por la actividad pues permite que nos capacitemos, y que en un futuro se repitan



para que continuemos mejorando. Sería bueno también incorporar la práctica, no solo en teoría, que es lo que una busca para tener mejor preparación”.

Laura Moreno, Gerente de Marketing de Umeraki “ El evento me ha parecido bastante buena ya que es una forma de que los técnicos y profesionales del sector de la climatización y refrigeración pueda actualizar sus conocimientos, la jornada también ofrece la posibilidad de conocer marcas que no conocían anteriormente, abriéndose a nuevos conocimientos. Han venido bastantes personas, se han acercado al stand y han tenido buena participación con todos los patrocinadores.”

Jorge Muñoz Asesor de Negocio, de Master Green, “estamos

aquí en la gira de capacitación acompañando a Venacor y a Z&Z Ingenieros, me parece que ha asistido mucha gente comprometida cada vez más con estos eventos que es lo que aspiramos, que nos capacitemos cada día mas, incluyéndome, pues todos debemos manejar el tema en conjunto y creo lo estamos logrando, así que poco a poco debemos continuar.”

Diego Paso. Presidente de Servicios SA. “...Este el segundo año, me parece muy buena la organización, me permite conocer los patrocinantes, mi empresa se ocupa de llevar productos a los técnicos. Yo también soy técnico y las capacitaciones son muy buenas.

Los contenidos buenos y muy nutritivos, los profesionales de Z&Z Ingenieros son muy buenos”

Thomas Gronemeyer. Refrimet C.A. “...el evento me ha parecido fantástico, un equipo profesional. La intención es precisamente que los asistentes aprovechen esta información, valiosa, se la lleve para que mejoren su servicio técnico. Para nosotros es muy importante el colaborar con información técnica pues consideramos que muchos técnicos no toman en cuenta el filtro, nosotros suministramos información entorno a la importancia de los filtros en los sistemas de refrigeración, para evitar fallas en los equipos. Es importante usar filtros de calidad, para cuidar equipos de calidad”

Jose Marin. Mantenimiento Multiservicios Outsure. “El evento me ha parecido excelente los contenidos muy educativos, las empresas expositoras excelente, me gustaría comprar de todo...”

Jesus Petit. Air Cold, “el evento me ha parecido muy creativo, educativo para la sociedad hoy en día, ya que muchos técnicos carecen de fuentes de información, todo excelente, gracias a Dios me he sentido a gusto, esta es mi segunda venida, me siento agradado”

Ernesto Valdivieso, técnico independiente. “Estoy aprendiendo recientemente en un instituto que dictaba cursos de refrigeración y espero poder especializarme. Primera vez que asisto a este tipo de eventos y sobre todo en este área, todo lo que conocía era por boca de otras personas, los contenidos no eran desconocidos, pero me ayudo a ampliar las áreas en las que flaqueaba, las cuales no tomaba en cuenta. Estoy interesado en el diplomado, yo lo haría, estoy interesado en inscribirme”

Néstor Guerrero” me trajo aquí la motivación de conocer más del

mundo de la refrigeración, es un tema muy amplio y debe conocerse con profundidad, para poder ejercerla, estoy interesado en obtener más información de cursos para formarme y aprender más sobre el tema para ejercer con fundamentos, no tirando flecha”.

Cáterin Rojas. Diraire Guatire, “el evento me parece muy bueno, pues se adquiere más conocimiento, esto hace falta, ante la deficiencia de conocimiento. Este tipo son geniales, muy valiosas”

Orlando Ortiz, Neverama, “las charlas son muy interesantes, muy técnicas y profesionales, la organización muy buena, y la participación me sorprendió gratamente, creo que se sobre pasaron los 140 asistentes.”

Paolis Rodríguez, ingeniero mecánico” ...me trajo aquí la oportunidad de conocer la temática, que estaba planteada en esta capacitación, tuve la oportunidad de asistir el año pasado y me llamo la atención la temática y al verla este año me intereso nuevamente, el área de mantenimiento. Veo que muchas de los contenidos que he puesto en práctica en equipos posee adecuación, con lo que es el sector de refrigeración y aire acondicionado, deseo profundizar en cuanto a la instalación de equipos, me llama la atención. La idea de un diplomado me parece excelente, porque me he dado cuenta que existen muchos cursos, incluso en las universidades, pero no se ha dado la especialidad, esta es una muy buena iniciativa.

Nestor Guerra. Kakosa. “la actividad me ha resultado bastante concurrida. Esta es la segunda vez que formamos parte de la gira de capacitación y la intención es el darnos a conocer en el sector como dis-



tribuidores de aire acondicionado doméstico, industrial y comercial. En segundo lugar, ofrecer a la comunidad técnica contenidos para que se capaciten, para que suman buenas prácticas y productos. Deseamos que entiendan que pueden confiar en aliados como nosotros, empresas que estamos hoy aquí, pues ofrecemos productos de calidad a bajo precios acordes a las necesidades del mercado actual, por lo que esperamos seguir impulsado este tipo de eventos para concientizar a esta masa de mano de obra calificada.

Juan Zambrano, Z&Z Ingenieros. “Nos llevamos una grata sorpresa, sabemos que hay muchos eventos, pero la receptividad ha sido impresionante. La participación de los asistentes ha sido buena, se han acercado a nuestro stand. El show room, excelente muy sobrio ordenado, y los participantes contaron con la oportunidad de ir stand por stand, entendiendo las oportunidades comerciales que le estaban ofreciendo

Ing. Lilian Ramírez ... Excelente Protecciones eléctricos. “Excelente evento, excelentes ingenieros lo que están dictado la capacitación conocen la materia y en verdad están agregando valor a cada uno de los técnicos que estamos aquí, además cada una de las empresas patrocinantes hizo su esfuerzo para estar aquí. Se están tratado temas que no conoce todo el mundo y que generalmente obviamos en el sector y son importante que lo tengamos como personas del medio”

Yoneise Gonzalez Bello, estudiante del 6to año en refrigeración, “la actividad me ha parecido buenísima, me encantó, en el tiempo me veo como una técnica, me encanta esta profesión”

Geancarlo Ruso. DirAire. “El evento me ha parecido buenísimo, una oportunidad para conocer otras marcas, empresas, otros productos, se ha tenido buena receptividad”



Ductos flexibles - Extractores - Filtros - Láminas P3
 Rollos de Termoflex - Tirros Ductos - Cintas de Aluminio
 Pegamentos - Anclajes - Tubería de Cobre: Rígida y Flexible

@distraire2022



Bductal

everwell

freeze

QE QUALITY



Tan frío como quieras!

Productos de las marcas más importantes del mercado

Múltiples canales de compra



Haz tu compra desde donde quiera que estés

Atención en línea

Estamos en:

Carabobo:
San Diego - Av. Bolívar
Caracas:
Santa Mónica - Dos Caminos

Contamos con:



¡Tus compras en Clidair, a donde las necesites!

Toda la información a tu alcance

Escanea el código QR desde tu teléfono o tablet

- Catálogos de Productos
 - Fichas Técnicas
 - Contacto directo con las sucursales
- @Clidair





Edición
Mujeres Emp



ma ROCK

prendedoras

Fecha: 5/06/2024

Hora: 4:00 pm

Lugar: Hard Rock Café



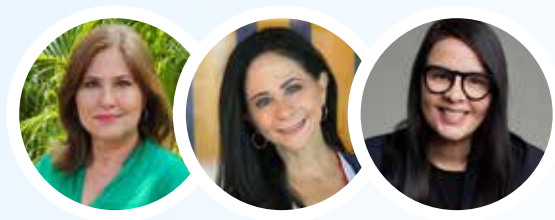
Este **5 de Junio** la cita es en



Un evento que busca fortalecer conocimientos empresariales mientras disfrutas de una comida y bebida.

A su vez un espacio que facilita el **networking** entre asistentes y afiliados.

En esta edición resaltaremos los conocimientos claves para el emprendimiento, con un énfasis en todas aquellas mujeres empresarias y emprendedoras que hacen vida en el país y en el sector.



Nos acompañaran tres ponentes de primera línea



- Bomba de Vacío
- Motor Axial
- Antorcha
- Contactores
- Manómetro
- Aislante
- Controladores
- Manómetros
- Filtros
- Soporte para Mini Split
- Y mucho mas...

Distribuidor de Partes y Equipos de Refrigeración, Aire Acondicionado y Partes de Línea Blanca

RF: J-3038013-1



¡Síguenos!

- f @galpavenezuela
- @galpavenezuela
- Galpavenezuela



Calle La Arenera, Sector Sojo, Galpón GALPA, frente a Intermarine. Guatire, Edo. Miranda - Venezuela.
 Atención al cliente: 0412-256-0007
 infove@galpaexport.com - ve.galpaexport.com

(0412) 317-5930

REFRIMECANO C.A

J-315134357

LA SOLUCIÓN EN REFRIGERACIÓN Y A/A

EQUIPOS Y REPUESTOS DE REFRIGERACIÓN

EQUIPOS Y REPUESTOS PARA A/A

INSUMOS Y HERRAMIENTAS



☎ 0212 753 89 34 📞 0416 606 31 62 📷 @refrimecano ✉ refrimecano01@gmail.com 🌐 www.refrimecano.com
 Av. Miguel Ángel, Calle Cervantes, Edificio Oberón (Piso PB, Local D). Colinas de Bello Monte. Caracas, Venezuela.



Roxana Catalán

Pasión y visión para crecer.
Nos hablara de la importancia de la pasión y visión para un liderazgo eficaz.

Conferencista - Empresaria del ramo del Aire Acondicionado.



Doctoranda Pily Modroño.

Lealtad del cliente, logra esa conexión que te permitirá maximizar tus ventas.
Como lograr esa lealtad enfocándote en un buen marketing de servicios.

Escritora, conferencista, consultora, profesora universitaria y articulista en Mercadeo de servicio y Mercadeo relacional



Calidad y Confort



Tubería de Cobre



Utiliza Refrigerante R-410a



3 años de Garantía



Equipos y Repuestos 100% Originales

Toda la información a tu alcance

Escanea el código QR desde tu teléfono o tablet



- Asesor de Negocios
- Catálogo de Productos
- Fichas Técnicas
- @stargreenunits



Karla Hernández

Hablemos de rentabilidad.
cómo construir un sistema financiero que potenció tu compañía.

- Consultor Empresarial
- Estrategia y Finanzas
- Dir [@espabilarte](#) | Conferencista | IVLP
[@usembassyve](#)

Avena
Edición **ROCK**
Mujeres Emprendedoras

Visibilidad y posicionamiento:

Posicionamiento Nacional, A través  ticketmundo

100K

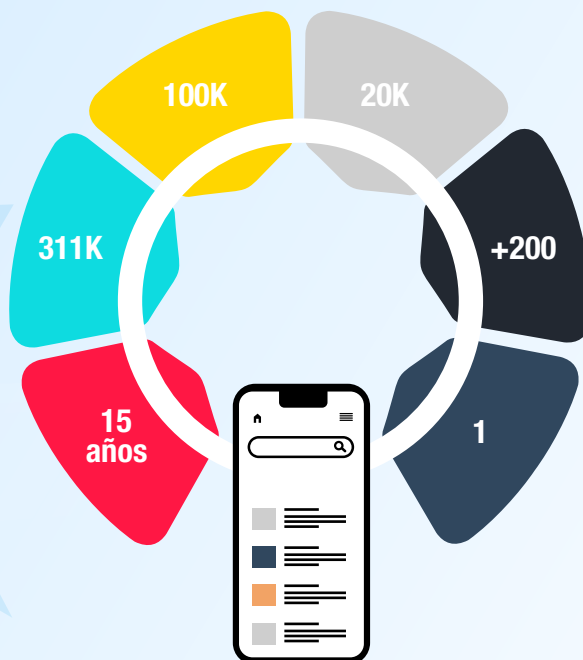
Visitas mensuales a ticketmundo.com

311K

Tickera con mayor interacción en IG y Threads

15 años

de data de consumidores a disposición (Emails, SMS)



20K

Seguidores en Tik Tok

+200

Tickes digitales con presencia de tu marca

1

Página Web con toda la información del evento con los patrocinantes

Posicionamiento en el sector

483

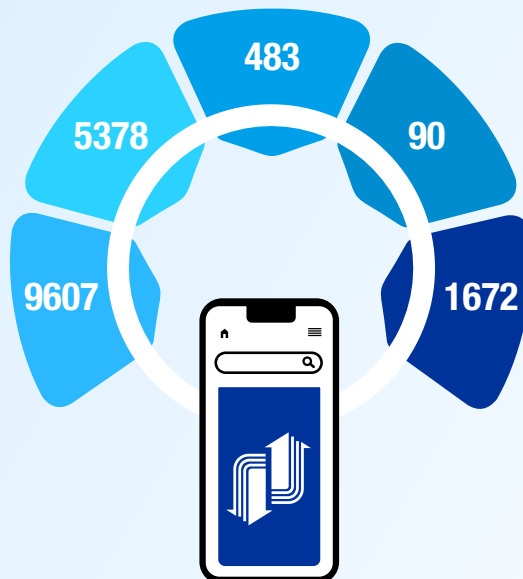
Seguidores canal de YouTube Venacor

5378

Seguidores cuenta de Instagram Revista Venacor

9607

Seguidores cuenta de Instagram Venacor



90

Vistas mensuales a la página web de Venacor

1672

Seguidores cuenta de Twitter (x) Venacor

5378

Seguidores cuenta de
Instagram Revista
Venacor



59

Ediciones Impresas
de la Revista
Venacor

Networking

Contaremos con espacios de contacto que te
permitirá conocer, conectar con tu cliente.



Capacítate

Lleva tu empresa al primer nivel

Traemos tres opciones de patrocinio que te permitirá potenciar tu marca



Patrocinio Premium
Inversión:

\$700

1. Mesa de contacto, ubicación premium
2. Logo destacado en toda las campañas de publicidad en las RRSS : @ticketmundo_ve, @Venacor, @RevistaVenacor @Fexven
3. Logo destacado en inicio, medio y fin del evento, en las pantallas de Hardrock café.
4. Logo destacado en la presentación de ponentes
5. Mención especial de la Maestra de Ceremonias Bienvenida +Intermedio + Despedida.
6. Reseña y Publireportaje (hasta 2 págs.) en edición post evento Revista Venacor
7. Backing digital en la entrada del evento con logo resaltado.
8. 03 Entrada al evento en área VIP.

Patrocinio Gold
Inversión:

\$500

1. Mesa de Contacto
2. Logo en toda las campañas de publicidad en las RRSS : @ticketmundo_ve, @Venacor, @RevistaVenacor @Fexven
3. Logo en presentación de ponentes.
4. Mención especial de la Maestra de Ceremonias Bienvenida + Despedida
5. Backing digital en la entrada del evento con logo.
6. Reseña individual en edición post evento Revista Venacor
7. 02 entradas al Evento en area VIP

Patrocinio Digital
Inversión:

\$200

1. Logo en toda las campañas de publicidad en las RRSS : @ticketmundo_ve, @Venacor, @RevistaVenacor @Fexven.
2. Logo al final de presentación de ponentes.
3. Backing digital en la entrada del evento con logo.



Si quieres ser patrocinante del evento de manera digital, ponte en contacto con nosotros a través de nuestro numero +58 412-7118723 Ofc. 0212-763.54.93



Envías el Logo de tu empresa o negocio en los formatos: PDF - PNG - JPG, Slogan, RRSS y página web



Semillero BPR, es un proyecto **VENACOR - FONDOIN**, que unirán esfuerzos para impulsar a escuelas técnicas donde nuestros jóvenes y adolescentes se inician en sus primeras formaciones de Refrigeración y Aire Acondicionado. Muchas de estas escuelas necesitan apoyo en cuanto a simuladores, herramientas y equipo de protección. La idea es que nuestro Jóvenes tengan un conocimiento acertado de la refrigeración para que su desenvolvimiento en la vida laboral sea óptimo.

Parte de los fondos de este evento se destinarán a dotar de estos implementos a tres escuelas técnicas. **Gracias por tu apoyo.**

Juntos hacemos país.



No puedes dejar de tener
visibilidad en este evento.

**Te invitamos a ser parte
de la experiencia**



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024

Aire acondicionado, proyectos, instalación, mantenimiento, repuestos y servicios.

Aire acondicionado y refrigeración para vehículos.

Aislantes térmicos.

Aspas para ventilación.

Cavas y frigoríficos.

Compresores.

Condensadoras y evaporadoras.

Controles industriales.

Control de caudal: rejillas y difusores.

Electrodomésticos y línea blanca.

Enfriadores de agua

Filtros para A/A y refrigeración.

Gases refrigerantes.

Instalación de equipos.

Instrumentos de medición: aire acondicionado y refrigeración.

Motores eléctricos.

Plantas de hielo.

Protectores de equipos de aire acondicionado y refrigerantes.

Refrigeración.

Serpentines.

Sistemas de automatización de edificios.

Soldaduras de plata.

Torres de enfriamiento.

Tuberías de cobre.

Ventilación industrial.

Entre otros productos y servicios.



VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024

ACADEMIA TECNIESPACIO, C.A.

Desarrollo de proyectos, instalación, mantenimiento y servicio técnico. Actividades de formación y capacitación en refrigeración y la climatización.

Teléfonos: (0424) 938.70.85 / (0424) 511.45.93.
kaistenbjorn@gmail.com, tecniespacio2021@gmail.com,
academiatecniespacio@gmail.com.



ACOMA INGENIERIA, S.A.

Venta, distribución, instalación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado.

Teléfonos: (+58212) 256.1032 / 257.0647.
astefanim@gmail.com acomaingenieria@gmail.com.
www.acomaing.com



AIR SOLUTIONS DE VENEZUELA 2020, C.A.

Venta, comercialización y distribución de aires acondicionados, residenciales, comerciales e industriales al mayor y detal.

Teléfonos: (+58212) 952.7362 / (+58412) 668.1290 / (+58424) 187.0379 / (+58412) 022.7058 / (+58414) 165.6760.
airsolutionsve@gmail.com.
www.airsolutionsve.com



ALUMFILTROS NACIONALES, S.A.

Fabricación, ensamblaje y comercializando de filtros para aires acondicionados domésticos, comerciales, industriales y automotriz.

Teléfonos: (+58212) 272.6487 / 271.6645.
ventasalumfiltros@gmail.com.
www.alumfiltros.com



AMAIRCA, C.A.

Comercialización de equipos, repuestos e insumos para refrigeración y AA.

Teléfonos: (+58244) 388.80.86 / 417.71.68 / (+58414) 0517300.
info@amairca.com.
www.amairca.com



ARQUI-TEC, C.A.

Desarrollo de proyectos vinculados al área de aire acondicionado.

Teléfonos: (+58281) 287.3909.
info@arquitect.com.ve, ventas@arquitect.com.ve,
administracion@arquitect.com.ve
www.arquitect.com.ve



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



ARTEFRIO, C.A.

Empresa especializada en refrigeración comercial e industrial. Venta de neveras, equipos, repuestos y cuartos fríos para supermercados y afines. Proyecto, instalación y servicio técnico.

Teléfonos: (+58212) 753.65.94 / 753.11.68 / (+58414) 250.65.40
(+58416) 606.31.59. Email: aramirez@artefrio.com.ve,
lelysc@artefrio.com.ve www.artefrio.com.ve



AUTOMATRONI, C.A.

Desarrollo de proyectos orientados a la automatización, mantenimiento y distribución de equipos electrónicos y maquinarias industriales..

Teléfonos: (+58243) 432.30.79 / (+58416) 543.73.51 /
(+58412) 230.12.43.
ventas@automatroni.com.
www.automatroni.com



AVILAIRE AIRE ACONDICIONADO, C.A.

Venta, distribución, instalación de equipos de aire acondicionado y ventilación forzada, incluyendo el diseño, planificación y ejecución de proyectos vinculados a la climatización de ambientes.

Teléfonos : (+58212) 232 8756 / 239 8261 / 235 6259.
presupuesto@avilaire.com, info@avilaire.com.
www.avilaire.com



B.B.P. INGENIEROS, C.A.

Venta de equipos, sistemas y repuestos para aire acondicionado.

Teléfonos: (+58212) 251.68.68 / 251.16.22.
bbpingenieros@gmail.com



CONFORT PLUS, C.A.

Consultores especializados en aire acondicionado y refrigeración. ventilación forzada.

Teléfonos: (+58241)857.5985 / 857.5935.
(+58414) 404.0540.
confort.plusmercadeo@gmail.com.



CARFLO, C.A. (CARFLOCA).

Comercializadora de partes y piezas para aire acondicionado automotor, accesorios de refrigeración en general.

Teléfonos: (+58414) 644.72.79 / (+58424) 680.36.21
(+58424) 680.36.51.
carflo-ca@hotmail.com / carflocactp@gmail.com.
www.carfloca.net.

CLIDAIR, C.A.

Comercializador de equipos, partes, piezas, insumos, repuestos, consumibles, etc, vinculados a la refrigeración y aire acondicionado.
Teléfonos: (+58241) 871.66.92 / 871.45.54 / 871.45.83 / (+58414) 344.49.92 / (+58414) 340.06.04 / (+58414) 436.20.93
clidaironline@clidair.com.ve.
www.clidair.com.ve



COMERCIALIZADORA REFRISHOP ON LINE, C.A.

Comercialización de Equipos de Refrigeración Comercial e Industrial; partes, piezas, repuestos, consumibles vinculados a la refrigeración. Servicio Técnico y mantenimiento de equipos de refrigeración. Teléfonos: (+58212) 564.57.25 / (+58414) 121.79.17 (+58424) 280.39.51/ (+58424) 280.00.29
refrishoponline@gmail.com. www.refrishoponline.com



COMPAÑÍA NACIONAL DE REFRIGERACIÓN, S.A. (REFRISA)

Fabricación, Importación y Distribución de partes, piezas y equipos para Refrigeración, Aire Acondicionado y Ventilación Domestica, Comercial e Industrial. Fabricación de Condensadores y evaporadores.
Teléfonos: (+58212) 461.90.11 / 451.30.16 / 451.30.32.
info@cnr.com.ve. www.cnr.com.ve.



COMPRESORES SERVICIOS, C.A.

Comercialización de productos para aire acondicionado automotriz, comercial e industrial; así como para la refrigeración comercial e industrial
Teléfonos: (+58276) 344.43.34 / 342.06.46.
coservica@gmail.com, gerencia.coservica@gmail.com.
www.compresoresservicios.com.



CORPORACION BEST INTERNACIONAL 2002, C.A.

Distribución de equipos, repuestos, partes, piezas y componentes para refrigeración y aire acondicionado.
Teléfonos: (+58212) 285.80.35 / 285.91.23 / 285.73.10.
ventas@corpbest.com.
www.corpbest.com.



CORPORACION CELSIUS, C.A.

Comercializador de equipos, partes, piezas, insumos, repuestos, consumibles, etc, vinculados al aire acondicionado y la refrigeración.
Teléfonos: (+58241) 872.88.88 / 872.85.13.
admventas@celsius.com.ve
www.celsius.com.ve



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



CORPORACION DEHERCA, C.A.

Distribución de equipos, repuestos, partes, piezas y componentes para refrigeración y aire acondicionado.

Teléfonos: (+58212) 283.44.44 / 285.70.42.

deherca@gmail.com



CORPORACIÓN DEL FRIO, S.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial

Teléfonos: (+58212) 663.01.79 / 690.34.86.

ventas@corporaciondelfriosa.com,

representacionesdelfrio2021@hotmail.com

www.corporaciondelfriosa.com



CORPORACION FRIOVEN H.L., C.A.

Fabricante de equipos de refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial, tales como Chillers, Unidades compactas, Unidades condensadoras, Unidades manejadoras de aire (UMA), Unidades evaporadoras, Racks, Miniracks, intercambiadores de calor, Fancoils y equipos especiales hechos a la medida del cliente.

Teléfonos: (+58212) 731.08.64 / 731.10.91.

friovenhlca@gmail.com. www.frioven.net



DIFUSORES FRIODAN, C.A.

Fabricación de serpentines, equipos de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial.

Teléfonos: (+58212) 731.25.12 / 428.78.12.

info@friodan.com.ve.

www.friodan.com.ve



DISTRIBUIDORA CENTURY, C.A.

Distribuidores de equipos de aire acondicionado y de ventilación.

Teléfonos: (+58212) 234.82.19 / 234.60.96 / 237.28.48.

distribuidoracentury@gmail.com.

www.distribuidoracentury.com



DISTRIBUIDORA GUATICOBRE, C.A.

Distribuidor de repuestos de refrigeración y artículos para instalación de aires acondicionados y afines.

Teléfonos: (+58212) 344.05.80 / 344.20.35 / 344.47.79.

guaticobre@guati.com

www.guaticobreca.com

VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024

DISTRIBUIDORA RONAL, C.A.

Distribución y venta de equipos, sistemas, repuestos, accesorios e insumos para aire acondicionado.
Teléfonos: (+58286) 951.13.66 / 952.58.59 / 952.51.66 / (+58424) 918.77.79 / (+58414) 871.10.71.
ronalca@gmail.com.
www.ronalca.com



ELECTRONICS PLUS, C.A.

Venta al mayor y detal de repuestos de electrodomésticos y refrigeración doméstica e industrial.
Teléfonos: (+58241) 817.79.56 / (+58424) 438.67.02.
ventas@eleplusca.com



ELGA DE VENEZUELA, C.A.

Venta, diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado.
Teléfonos: (+58261) 721.23.66 / 722.23.56 / 722.43.37
(+58414) 960.02.98.
elgaventas@gmail.com.
www.elgadevenezuela.com



EQUIPOS DE REFRIGERACION FRIMAX, C.A

Venta y distribución de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus repuestos afines.
Teléfonos: (+58212) 578.06.98 / 574.43.01 / 417.99.98.
frimax2009@hotmail.com, ventaxfrimax2009@gmail.com.
www.frimax.com.ve.



FEIBO SERVICIOS INDUSTRIALES, C.A.

Desarrollo de proyectos. Diseño, instalación, mantenimiento y control. Construcción de proyectos de acondicionamiento de aire a nivel industrial y comercial.
Teléfonos: (+58212) 472.66.23 / 472.06.53 / 472.93.54.
ventas@feibo.com.ve.
www.feibo.com.ve.



FILTROS CARACAS, C.A.

Fabricantes, importadores y distribuidores de todo tipo de filtros para sistemas de aire acondicionado, ventilación y extracción.
Teléfonos: (0212) 239.16.79 / 239.07.34 / 239.15.08
info@filtroscaracas.com
www.filtroscaracas.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



FREDIVE, C.A.

Fabricación y comercialización de ventiladores industriales.
Teléfonos: (+58424) 273.24.70 / (+58424) 273.56.09.
fredive@gmail.com.
www.fredive.com



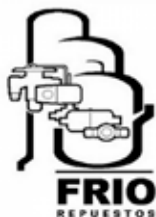
FREEZE REFRIGERANTS, C.A

Distribución, comercialización y manejo al mayor y detal de gases refrigerantes.
Teléfonos: (+58241) 817.7961 / (+58424) 438.67.05.
freezevzla@gmail.com .
www.freezevzla.com



FRIO BORGES, C.A.

Venta, instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado.
Teléfonos: (+58241) 817.94.76 / 838.42.84 / (+58414) 041.67.12
(+58424) 495.13.78.
servicio@frioborges.com.ve.
www.frioborges.com.ve.



FRIO REPUESTOS, C.A.

Comercialización de equipos de refrigeración, ventilación, aire acondicionado y sus repuestos, accesorios, insumos y afines.
Teléfonos: (+58212) 762.91.53 / 762.86.70.
friorep@gmail.com.
www.friorepuestos.negocio.site.



GENTE GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A.

Desarrollo, diseño, fabricación y comercializa de dispositivos electrónicos de supervisión, protección y control de sistemas eléctricos en media y baja tensión.
Teléfonos: (+58212) 235.10.55 / 284.41.58 / 285.57.64.
info@genteca.com.ve.
www.genteca.com.ve.



GRUPO DIR-AIRE, C.A

Comercialización de equipos, repuestos para A/A y refrigeración. Asesoramiento y servicio técnico.
Teléfonos: (+58212) 234.33.69 / 234.69.71.
admoncaracas@diraire.com, ventascaracas@diraire.com.
www.diraire.com

VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024

GRUPO SOMAGO, C.A.

Instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado, refrigeración y ventilación mecánica. Residencial, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58212) 256.62.56 / 256.71.68
(+58424) 130.28.99 (WhatsApp).
omalave@somago.com.ve. www.somago.com.ve.



GRUPO UMERAKI, C.A.

Productos y Servicios en Aire Acondicionado y Refrigeración.
Teléfonos: (+58212) 239.71.96 / (+58414) 929.79.27.
umeraki.ventas@gmail.com.
www.umeraki.com.



INDUSTRIA ESPECIALIZADA EN CONTROL DE AIRE, C.A (IECA)

Fabricación de rejillas, difusores y filtros para sistemas de aire acondicionado.
Teléfonos: (+58281) 571.12.16 / 571.12.17 / (+58412) 189.50.17.
ventas@iecavenezuela.com / mercadeo@iecavenezuela.com
marketing.iecaven@gmail.com / ventas@iecaven.com.ve.
www.iecaven.com.ve.



INDUSTRIAL REFRIMAQ, C.A.

Comercialización de equipos y repuestos para aire acondicionado, así como también en el área de diseño de proyectos y sistemas de Aires acondicionados.
Teléfonos: (+58212) 620.53.50 / (+58261) 719.97.29
acomercialventas.refrimaq@gruposinabro.com.
www.refrimaq-aire.com.



INDUSTRIAS COLDERMAX, C.A.

Industria manufacturera de equipos de refrigeración comercial y doméstica. Enfriadores, congeladores, vitrinas, visicooler, cava cuarto.
Teléfonos: (+58245) 571.12.53 / (+58424) 421.48.46.
ventas@coldermax.com.



INDUSTRIA INTERMI, C.A.

Aire acondicionado, sistema de cavas, fabricación de chillers, proyecciones y asesoramientos.
Teléfonos: (+58239) 212.23.84.
edgaroropeza.alvarado@gmail.com.





INDUSTRIAS PINBOT, C.A.

Fabricante de cavas, neveras y cuartos fríos. Mantenimiento preventivo y correctivo de cuartos fríos y sistemas de refrigeración. Teléfonos: (+58276) 355.7057 / 356.8767. industrias.pinbot@gmail.com.



INGENIERIA DE SISTEMAS TERMICOS, C.A. (IST)

Proyectos, instalación, mantenimiento preventivo y correctivo en el área de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial. Teléfonos: (+58212) 633.25.60 / 632.96.23 / 633.67.65. istca@cantv.net



INGENIERÍA VICTUM, C.A.

Ingeniería, asistencia técnica, dirección en la ejecución de obras e instalaciones; planificación, desarrollo y mantenimiento integral y gestión de infraestructuras residenciales, comerciales e industriales. Teléfonos: (+58212) 239.81.04 / (+58412) 313.66.18 / (+58412) 313.66.19. info@ingenieriavictum.com.ve. www.ingenieriavictum.com.ve.



INGENIERÍA Y REFRIGERACIÓN INGEMECA, C.A.

Empresa especializada en el mantenimiento de aires acondicionados y neveras industriales, así como en el suministro de repuestos y levantamiento de proyectos para el sector. Teléfonos: (+58212) 266.59.27 / 267.06.24 / 265.43.05 / 266.96.48. info@grupoingemeca.com. www.grupoingemeca.com.ve.



INSTALACIONES TEC, C.A.

Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de aire acondicionado tanto de expansión como de agua helada para espacios residenciales, comerciales e industriales. Teléfonos: (+58212) 793.39.99 / 793.84.74 / (+58412) 305.84.05. atencion@grupotecve.com. www.grupotecve.com



INVERSIONES ADRIÁTICA, C.A.

Distribución al mayor de equipos de refrigeración comercial y de otros ramos. Teléfonos: (0416)601.17.49 / (0424)548.93.36. info@inversionesadriatica.com invadriatica2017@gmail.com. www.inversionesadriatica.com.

INVERSIONES COZY COOL, C.A

Proyectos, instalación, mantenimiento preventivo y correctivo en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58212) 232.56.36.
gcomercial.cozycool@gruposinabro.com
www.cozycoolmidea.com.



INVERSIONES SERFRICOM VZLA C.A.

Venta de repuestos para refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.
Teléfono (+58212) 561.89.19.
serfricomvzla@gmail.com



KLG COMERCIALIZADORA, C.A.

Venta de equipos y repuestos para refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.
Teléfonos: (0245) 935.75.80 / (0414) 485.79.82
(0414) 405.64.17 / (0414) 424.19.03.
klgca@hotmail.com , ventas@kacosa.com. www.kacosa.com.



LA COPELANCITA DE VENEZUELA, C.A

Empresa dedicada a la venta de partes, piezas y compresores para refrigeración y aire acondicionado, así como a la remanufactura de compresores semiherméticos de las marcas Copeland, Carrier, Bitzer, Trane y York. Teléfonos: (+58212) 633.23.18 / 633.08.80.
copelandnvvieira@gmail.com. www.copelancitadevenezuela.com.



LATIN IMPOR, C.A.

Comercialización de equipos de aire acondicionado residencial e industrial y repuestos.
Teléfonos: (+58251) 688.57.96 / 269.15.60 / 269.10.31.
ventas@latinimpor.com latin_impor@hotmail.com
www.latinimpor.com



MANUFACTURAS VIKINGO, C.A.

Fabricación de serpentines para equipos de aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial, unidades condensadoras de agua, enfriadores de agua
Teléfonos: (+58212) 362.68.50 / 362.76.03 / 985.23.61.
info@manvikingo.com.ve.



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



MANUFACTURAS Y SERVICIOS ALCADI, C.A.

Fabricación de equipos de A/A, para quirófano, evaporadoras de precisión para salas de cómputo, condensadoras, evaporadoras, fan coil, manejadoras de agua helada, unidades compactas, proyectos e instalaciones de sistemas de a/a y ventilación forzada; fabricación e instalación de ductos. Teléfonos: (+58212) 730.26.76 / 730.75.62
Planta (+58212) 258.04.48.
info@termax.com.ve. www.termax.com.ve.



MAPADOCA IMPORT C.A

Venta al mayor de repuestos para equipos de aire acondicionado, electrodomésticos, refrigeración y aire acondicionado automotriz. Teléfonos: (+58212) 361.20.03 / 363.61.16 / 362.34.83.
mapadoca1@gmail.com,
mapadocaimport@gmail.com.



MASTERVAL, C.A.

Distribución al mayor de partes, componentes y equipos para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado de tipo comercial e industrial. Teléfonos: (+58212) 941.11.54 / (+58414) 148.71.82.
info@masterval.com.
www.masterval.com.



METALES EXTRUIDOS, C.A.

Fabricante de tubería de cobre. Teléfonos: (+58241) 200.50.50 / 261.43.74.
info@metalex.com.ve.
www.metalex.com.ve



METALINOX GROUP, C.A.

Diseño, fabricación y construcción de cámaras frigoríficas y equipos en acero inoxidable; ideales para la industria alimenticia. Teléfonos: (0251) 237.28.01 / 237.66.48.
info@metalinoxgroup.com proyectos@metalinoxgroup.com
metalinoxgroup@gmail.com
www.metalinoxgroup.com.



MICA ORIENTE, C.A.

Proyectos, mantenimiento, reparación, instalación y venta de equipos de sistemas de Aire Acondicionado comercial e industria Teléfonos: (+58295) 263.58.58 / 263.00.43.
mica@micaoriente.com.
www.micaoriente.com.

MOTORES VENEZOLANOS, C.A.

Fabricación y venta de motores eléctricos para refrigeración comercial, aire acondicionado y electrodomésticos.
Teléfonos: (+58244) 388.90.69 / 388.93.93 / 388.97.59.
info@motorvenca.com.ve
www.motorvenca.com.ve



MUEBLES DE ACERO ETERNA, C.A.

Fabricación de equipos de refrigeración doméstica y enfriadores de agua.
Teléfonos: (+58212) 234.25.21 / 234.48.50.
Ventas@neveraseterna.com.
www.neveraseterna.com



MULTISERVICIOS FAHEE, C.A.

Refrigeración industrial y comercial e Ingeniería gastronómica.
Mantenimiento preventivo en diferentes equipos, tales como compresores, compresores industriales, condensadores, evaporadores y generadores de hielo.
Teléfonos: (+58212) 232.79.43.
multiserviciosfahee@gmail.com. www.multifahee.com.



NEVEFRIO, C.A.

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración.
Teléfonos: (+58212) 941.71.15 / 944.05.75 / 941.25.47.
info@pretervalca.com.
www.nevefrio.com



OFISERVICIOS JA 911, C.A.

Servicio de instalación, mantenimiento y reparación de equipos de refrigeración industrial, comercial y residencial.
Reparación de Compresores Semi-Herméticos.
Teléfonos: (+58212) 662.68.09 / (+58426) 608.86.56 / (+58424) 175.36.71 / (+58424) 214.92.64.
ofiserviciosja911@gmail.com adm.ofiserviciosja911@gmail.com.
www.ofiservicios911.com.ve.



ORIMPOR, C.A.

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración y aire acondicionado.
Teléfonos: (+58286) 923.05.29 / 926.40.31.
info@orimporca.com.
www.orimporca.com



VENACOR
DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



OTERCA MAQUINARIAS, C.A.

Soluciones integrales en filtración de aire, purificación de fluidos y gases, equipos rotativos y sistemas de control, sistemas de vacío y repuestos ferroviarios dirigidas principalmente a los mercados: energético, industrias básicas, empresas de ingeniería, alimentos, salud, ensambladoras de automóviles, cementeras e industria en general. Teléfonos: (+58212) 944.50.50. ventas@oterca.com. www.oterca.com



P3 VENEZOLANA, C.A.

Fabricación y comercialización de productos, tales como paneles, accesorios y herramientas básicas y profesionales utilizados en el desarrollo de sistemas para la distribución de aire en las instalaciones de acondicionamiento y termoventilación. Teléfonos: (+58212) 383.10.85 / 383.18.77 / 383.06.66. info@p3venezolana.com. www.p3venezolana.com.



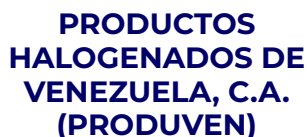
PINOVA, S.A. (NEVERAMA).

Fabricación y comercialización de equipos de refrigeración comercial e industrial y cavas refrigeradas. Teléfonos: (+58212) 372.73.22 / 372.80.11 / 372.85.11. info@neverama.com. www.neverama.com



PLYMA OFICINA TECNICA, C.A.

Contratista de Aire Acondicionado. Teléfonos: (+58212) 263.00.13 / (+58414) 231.95.07. plymacompras@gmail.com. www.plyma-oficina-tecnica-ca.negocio.site.



PRODUCTOS HALOGENADOS DE VENEZUELA, C.A. (PRODUVEN).

Fabricación de Gas refrigerante. Teléfonos: (+58242) 360.81.24 / 360.82.55 / 360.82.54. jblancobarros@gmail.com



PRODUCTOS KHALED, C.A.

Comercializador de productos vinculados a la refrigeración comercial y aire acondicionado. Teléfonos: (+58241) 571.75.77 / 571.67.98. ventas@khaled.com.ve. www.khaled.com.ve.

PRODUCTOS UTILES, C.A.

Comercialización y desarrollo de proyectos, instalación y mantenimiento en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58241) 858.52.10 / 857.10.15.
ventas@productosutiles.com.
www.productosutiles.com.



PROMEC INGENIEROS PI, C.A.

Desarrollo de proyectos de aire acondicionado y ventilación forzada a nivel industrial y comercial.
Teléfonos: (+58212) 944.00.23 / 942.24.79 / 942.21.69.
promecingenieros@gmail.com.
www.promecingenieros.com



R.I. MAVI, S.A.

Fabricación de equipos de refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: (+58244) 395.92.42 / 395.97.89 / 395.36.54
info@rimavi.com rimavisa@gmail.com.
www.ri-mavi.com.



R.P., C.A.

Comercialización de partes, componentes y equipos para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado de tipo automotriz, doméstico, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58295) 261.41.79 / 416.37.70 / 264.19.90.
info@rp-ca.net



RBV COMPRESOR OIL, C.A.

Fabricación de aceites lubricantes y aditivos para toda clase de compresores y aires acondicionados tanto automotrices, domésticos e industriales.
Teléfonos: (+58241) 416.30.09 / (0412) 433.09.05.
ventas@rbvcompresoroil.com.



REFRIAMERICA, C.A.

Proyectos de ingeniería, mantenimiento, reparación, instalación, ventas y servicios en sistemas para aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58212) 285.01.80 / 285.38.37 / 286.94.43.
refriamerica@refriamerica.com.
www.refriamerica.com



VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



REFRIDI, C.A.

Comercialización, instalación y mantenimiento en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial. Fabricación de unidades condensadoras y equipos especiales.

Teléfonos: (+58243) 247.02.74.

refridionline@gmail.com.

www.refridi.negocio.site



REFRIGERACION BARBOSA, C.A.

Comercialización de Equipos, Repuestos y Consumibles en general para sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

Teléfonos: (+58286) 923.05.66 / 922.77.11.

refrigeracionbarbosa@hotmail.com.

www.refrigeracionbarbosa.com.



REFRIGERACION EUROPA, C.A.

Fabricación de equipos de refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.

Teléfonos: (+58241) 831.27.85 / 836.12.93 / 836.00.50.

ventas@europa.com.ve.

www.europa.com.ve



REFRIGERACION UNICLIMA, C.A.

Proyectos de ingeniería, suministro, instalación y servicios de aires acondicionados para equipos residenciales, comerciales e industriales. Comercialización de Equipos, partes y piezas para equipos de aire acondicionado. Teléfonos: (+58212) 237.05.26 / 237.24.31 / 238.23.42 / 237.97.77 / 237.73.28 / 237.69.45.

uniclima@uniclima.net.

www.uniclima.net



REFRIGERACION UNIVALCO CARACAS, C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial. Teléfonos: (+58212) 541.86.91 / 541.84.09 / 541.81.79.

ventas@univalco.com.

www.univalco.com



REFRIEQUIPOS MONAGAS, C.A.

Importación y comercialización al mayor y detal de equipos, partes y piezas para aire acondicionado y refrigeración comercial e industrial. Instalación, reparación y mantenimiento de equipos de aire acondicionado y refrigeración.

Teléfonos: (0291) 645.18.33 / (0414) 777.58.99.

refriequiosmonagas@gmail.com

REFRIMERKADO, C.A.

Importación y comercialización al mayor y
detal de equipos, partes y piezas para aire acondicionado y
refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: (+58212) 242.4474 / (+58412) 346.97.85.
ventas@refrimerkado.com.
www.refrimerkado.com



REFRIMET INDUSTRIAL, C.A.

Fabricación y Comercialización de Filtros Secadores para
Refrigeración y Aire Acondicionado.
Teléfonos: (+58212) 945.38.77 / 945.27.77.
ventas@top-flo.com , tg@top-flo.com.
www.refrimetindustrial.com.



REPUESTOS DE REFRIGERACION COPARTES, C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para
refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.
Dirección: Av. Rómulo Gallegos, Centro Aloa, Planta Principal, Local
PP14, Urb. El Marqués. Caracas. Venezuela.
Teléfonos: (+58212) 237.50.01.
copartes18@hotmail.com,
copartes@cantv.net.



REPUESTOS GALARZA, S.C.S

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para
refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.
Teléfonos: (+58212) 341.64.66 / 341.88.87 / 341.56.75.
info@repuestosgalarza.com.
www.repuestosgalarza.com



RIFENG DE VENEZUELA, C.A.

Distribución y venta de tubería flexible multicapa Pex Al Pex para
instalaciones de equipos de refrigeración y aire acondicionado.
Dirección: Av. Circunvalación del Sol, Centro Profesional Santa Paula,
Torre B, Planta Baja, Local 04. Urb. Santa Paula. Caracas.
Teléfonos: (+58412) 079.96.51
contacto@rifengvzla.com.
www.rifengvzla.com



SERVICIOS DE INGENIERIA FRANARG, C.A. S

Servicios de mantenimiento e instalación de sistemas de Aire
acondicionado (agua helada, expansión directa, precisión y VRF).
Teléfonos: (+58212) 564.25.76 / 564.09.20.
sifca1@gmail.com

**SERVICIOS DE
INGENIERIA
FRANARG, C.A**

VENACOR DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024



SERVICIOS DEL FRIO FRIPER, C.A. S

Servicio de Refrigeración y Aire Acondicionado, Reconstrucción de Compresores Semisellados, Recambio y Alquiler, Reparación de Aire Acondicionado.

Teléfonos: (+58212) 562.41.24 / 564.57.74.

info@serviciosfriper.com , friper@gmail.com.

www.serviciosfriper.com.



SERVICIOS REFRIDLOOR 2002, C.A.

Proyectos, Instalación y Mantenimiento en el área de refrigeración comercial e industrial.

Teléfonos: (+58212) 381.66.87

info@refridloor.com.ve.

www.refridloor.com.ve .



SERVICIO TÉCNICO DACARU, C.A.

Comercialización, instalación, mantenimiento y desarrollo de proyectos en el área de aire acondicionado doméstico, comercial e industrial.

Teléfonos: (+58212) 239.17.10 / 237.78.69.

zaraujo.hbc@gmail.com;

darilroose@gmail.com



SERVICIOS TÉCNICOS DAR-LAY, C.A.

Prestación de servicios relacionados con refrigeración y aires acondicionado, equipos de expansión directa y agua helada. Elaboración e instalación de ductos.

Teléfonos: (+58243) 234.84.32.

darlayca@gmail.com.



SUEIKI VENEZUELA, C.A.

Comercialización, diseño e instalación de soluciones de refrigeración y aire acondicionado para necesidades privadas y uso comercial.

Teléfonos: (+58212) 315.32.15 / 315.32.16,

(+58414) 249.66.39 (Whatsapp).

info@sveiki-constructions.com.

www.sveiki-constructions.com



SUMINISTROS ADISPRO, C.A.

Empresa especializada en la asesoría, diseño y ejecución de proyectos de ingeniería en el área de refrigeración comercial e industrial, así como el suministro, instalación y servicio post venta en todas las cadenas de frio a nivel nacional.

Teléfonos: (+58212) 631.38.07 / 631.36.76 / (+58412) 611.19.25.

proyectosadispro@gmail.com ventasadispro@gmail.com

VENACOR

DIRECTORIO DE AFILIADOS 2024

SUMINISTROS MACINOX, C.A.

Empresa de arquitectura e ingeniería, especializada en el diseño y funcionalidad de cocinas industriales y supermercados. Fabricantes de mobiliario en acero inoxidable alimenticio para proyectos de hostelería y supermercados
Teléfonos: (+58212) 290.00.10 / 290.01.38 / (+58414) 015.81.71.
macinoxgroup@gmail.com.
www.macinox.com.ve



SUPPLY AIRE, C.A.

Fabricación de serpentines y colmenas para aire acondicionado y refrigeración.
Teléfonos: (+58241) 858.52.10 / 858.13.77 / 857.09.28.
jonatancamargo@productosutiles.com.
www.suplyaire.com



TECHNO FRÍO VENEZUELA, C.A.

Importación, venta y distribución de partes, piezas y equipos para refrigeración, aire acondicionado y ventilación doméstica, comercial e industrial.
Teléfonos: (+58251) 415.00.52 / (+58424) 588.54.31
(+58424) 589.34.20.
ventas@technofriovenezuela.com.
www.technofriovenezuela.com.



TECNO CONGELADORES VENEZOLANOS, C.A. TECOVEN

Fabricación y comercialización de equipos de refrigeración comercial e industrial.
Teléfonos: (+58251) 250.20.70 / 250.20.75 al 78.
info@tecoven.com.
www.tecoven.com.



TECNO REFRIGERACION Y REBOBINADOS MC, S.A.

Ensamblaje de unidades condensadoras, remanufactura y reconstrucción de compresores para aire acondicionado y refrigeración.
Teléfonos: (+58243) 246.23.41 / 246.32.44.
ventastecnorefrigeracionmc@gmail.com.
www.tecnorefrigeracionmc.com



TECNOAIRE, C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.
Teléfonos: (+58212) 793.93.84 / 793.94.59 / (+58414) 230.34.14.
tecnoaire@hotmail.es





TECNORTE, C.A.

Proyectos, instalación y mantenimiento en el área de refrigeración comercial e industrial.

Teléfonos: (+58212) 241.16.50 / 241.64.33 / 241.70.27.

grupotecnonorte@tecnonorte.com.

www.tecnonorte.com



VENEZOLANA DE REFRIGERACION (VENERECA), C.A.

Comercialización de equipos, accesorios y repuestos para refrigeración y aire acondicionado industrial, comercial y residencial.

Teléfonos: (+58212) 761.70.76 / 762.56.30 / 761.89.09.

info@venereca.com.

www.venereca.com.



VENEZOLANA MATERIALES EXPANDIDOS, VENMATEX, S.A.

Fabricación y comercialización de filtros de aire acondicionado para uso Industrial, comercial y domésticos.

Teléfonos: (+58212) 242.72.33.

ventas@venmatex.com.



Z&Z INGENIEROS, C.A.

Proyectos, instalación, mantenimiento y comercialización en el área de refrigeración y aire acondicionado doméstico, comercial e industrial. Fabricante de dispositivos de monitoreo de equipos de refrigeración y aire acondicionado.

Teléfonos: (+58424) 763.88.25 / (+58414) 718.64.16.

zzingenierostachira@gmail.com, zzcontrolweb@gmail.com,

gerenciageneral@zzingenieros.com. www.zzingenieros.com



STOFRIO, C.A.

Empresa especializada en la fabricación de puertas y rieles para vitrinas y mostradores; vidrios sellados (planos y curvos), así como la comercialización de neveras comerciales y equipos de procesamiento de alimentos.

Teléfonos: (+58212) 631.77.55 / 631.86.63

(+58414) 225.15.12 / (+58412) 348.87.69.

contacto@5tofrio.com.

www.5tofrio.com



Revista venacor

REVISTA ESPECIALIZADA DEL SECTOR DE LA REFRIGERACIÓN, VENTILACIÓN, AIRE ACONDICIONADO Y AFINES



LA ÚNICA REVISTA ESPECIALIZADA DEL SECTOR
CADENA DE FRÍO EN VENEZUELA



Noticias
Innovaciones
del Sector






Tendencias
Cursos
Entrenamientos




Eventos
Nacionales
e Internacionales

SOMOS SU MEJOR ALTERNATIVA...

-  Más de 5.000 seguidores en IG [revistavenacor](#)
-  Más de 5.000 contactos a través de whats app
-  Más de 5000 contactos a través de nuestra campaña de mailing

 asistente@fexven.com


SERVICIOS DE MERCADEO, C.A.
RIF-J-500135645

 0412 711.8723

15 Aniversario

FexVen®

Ferias y Exposiciones

Eventos Académicos:
Seminarios
Congresos
Foros

LIDERES EN LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS PROFESIONALES

Productores de Eventos

Consultores en Mercadeo Ferial

Organización de Ferias y Exposiciones

@Fexven



mercadeo@fexven.com
www.fexven.com
0212 761 5266