

ACUERDO DE COLABORACIÓN

Sefritec Quality, S.L. es una empresa joven y dinámica que se dedica al campo de instalaciones y mantenimiento de equipos de climatización con bomba de calor de la gama doméstica, comercial, e industrial. Además de eso también hace trabajos dedicados a la ventilación mecánica controlada del sector residencial y terciario.

Ésta asociación empresarial es fruto del entendimiento y del talento de sus dos socios principales:

- Sergio Gómez Parra, director técnico de la empresa, tiene una dilatada experiencia, más de 20 años, en el campo de las instalaciones térmicas aplicadas a la bomba de calor tanto a nivel de montaje como de mantenimiento de todo tipo de equipos de climatización en los sistemas de expansión directa y de aerotermia. Es el responsable de campo del área de instalaciones y del servicio técnico de mantenimiento y reparaciones.
- Patxi Pérez Cañedo, responsable técnico y comercial de la gestión logística y de ventas de la empresa. Es además el responsable del Área de Formación Técnica de los trabajadores de la plantilla de Sefritec. Tiene una dilatada experiencia en el campo de instalaciones y mantenimiento de equipos de climatización con bomba de calor de cualquier tipología y función, y además es un gran experto en formación técnica a trabajadores de las materias necesarias para completar sus conocimientos tecnológicos en la bomba de calor, y en los sistemas electrónicos de regulación inverter de los equipos actuales; lleva más de 10 años impartiendo cursos de formación a trabajadores de otras empresas del sector cuando éstas están interesadas en mejorar las habilidades y conocimientos de sus trabajadores.

Los tiempos actuales de pandemia hacen necesario realizar cambios logísticos y estratégicos en la elección de los nuevos mercados que se están abriendo en el campo de las instalaciones térmicas en edificios. Uno de esos cambios es el modelo utilizado para la climatización del sector residencial donde se está imponiendo la Aerotermia como único sistema para dar los 3 servicios de confort interior en nuestra vivienda, como son la calefacción en invierno, el aire acondicionado en verano, y el ACS todo el año. Sefritec ha apostado con vigor por éste nuevo sistema para posicionarse en un lugar adelantado y estar atento para aprovechar las posibilidades de negocio que se abren en el campo de las instalaciones de climatización en éste momento.

Además Sefritec ha encontrado también otro campo de negocio muy poco aprovechado y valorado por las empresas y trabajadores de nuestro sector profesional, y ese negocio se llama **Formación Técnica Avanzada**. Hoy en día los técnicos de climatización que quieran estar preparados para el futuro necesitan, no solo dominar el campo de la tecnología frigorífica como elemento básico para entender cómo funciona la bomba de calor, además tienen que dominar los sistemas de regulación y control inverter de los equipos actuales, y no solo eso, además deben de ser expertos para poder elegir el equipo adecuado en el diseño de instalaciones de Aerotermia, y estar al día en la tecnología hidráulica que utiliza el sistema de distribución de energía éste nuevo concepto de instalación térmica. Y ya, para poder cerrar el campo de nuevos conocimientos, debemos además conocer y poder diseñar sistemas de ventilación mecánica controlada para la óptima calidad de aire en el interior de nuestras viviendas, uniendo el confort, y la calidad de aire interior, en éste nuevo modelo de climatización que ya es una realidad en el día de hoy.

En éstos nuevos cambios de estrategia y logística ha aparecido además una aliada muy poderosa, que es la **FORMACIÓN TÉCNICA ONLINE**. Para ello Sefritec ha llegado a un acuerdo de colaboración con la plataforma formativa "CoolProject" para crear en su estructura de cursos **LA CLIMATIZACIÓN**, y poder impartir formación técnica avanzada online en el campo de las

ACUERDO DE COLABORACIÓN

tecnologías presentes y futuras que todo técnico de éste campo debe poseer para enfrentarse con éxito a cualquier avería, de cualquier equipo, de cualquier tipología, y de cualquier refrigerante existente en el mercado de las instalaciones actuales.

Éste nuevo proyecto ambicioso e ilusionante será el punto de encuentro para que los técnicos de campo del sector de la climatización vinculada a la bomba de calor encuentren la formación técnica avanzada y de calidad que siempre han buscado, fuera del entorno comercial de los grandes fabricantes de los equipos, para tener un punto de vista objetivo y no partidista del funcionamiento de los mismos, y entrar a fondo en el conocimiento de todos los elementos tanto frigoríficos como electrónicos de los equipos con bomba de calor inverter actuales.

Madrid, 14 de diciembre de 2020.