

Epta expondrá las soluciones EptaTechnica y Epta Service para la distribución alimentaria sostenible en C&R

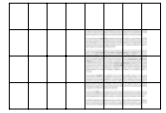
El Grupo Epta, líder en refrigeración comercial, acudirá a este encuentro referente en el sector con sus últimas soluciones que responden a las nuevas normativas y marcan el camino hacia la transición ecológica. De hecho, tendrá especial protagonismo su tecnología XTE (Extra Transcritical Efficiency), premiada en los RAC Cooling Industry Awards 2023 en la categoría Innovación en Refrigeración del Año gracias al enfoque innovador del grupo.

El Grupo Epta participará en la próxima edición del Salón Internacional de la Climatización y Refrigeración 2023 (C&R) en IFEMA (Madrid) durante los días 14 y 17 de noviembre. Una cita indispensable para la compañía en donde expondrá en el stand 7C07 su oferta comercial y técnica cada vez más completa y complementaria, que incluye las submarcas EptaTechnica y EptaService, en línea con el nuevo concepto: **Innovation Reloaded**, el Sistema Sostenible Epta.

Este evento destinado al sector de la refrigeración comercial, industrial, logística y la climatización es una ocasión exclusiva de encuentro y debate entre fabricantes y el mundo de la instalación, la distribución, y diseño, y una oportunidad de actualización para los principales proveedores de tecnologías, maquinaria y servicios. De hecho, esta edición se enmarca dentro de la nueva etapa del sector referida al marco normativo establecido F-Gas sobre el fin de los refrigerantes sintéticos de alto GWP y los requerimientos necesarios para adaptar los recientes avances tecnológicos en una instalación nueva.

De modo que, de acuerdo a este contexto, durante C&R Epta presentará sus tres niveles de soluciones para dar respuesta a cada formato de tienda: sistemas remotos con CO2 e integrales y plugin con propano R290. Ejemplo de ello, es la gama de muebles integrales de Costan que permite, manteniendo el merchandising de los equipos a central, evitar la necesidad de reservar un espacio para la propia central y la realización de una instalación compleja y costosa de tuberías y elementos de control y seguridad.

Asimismo, Epta demostrará su camino hacia la innovación sostenible, por lo que los asistentes también podrán conocer su tecnología **XTE (Extra Transcritical Efficiency)**, premiada en los RAC Cooling Industry Awards 2023 en la categoría Innovación en Refrigeración del Año, gracias al enfoque innovador del grupo. De hecho, XTE garantiza el funcionamiento eficiente de un sistema de CO2 transcrito en



cualquier latitud, insertando un intercambiador de presión convenientemente modificado para su uso con CO2 en sustitución del compresor. De forma que todos los detalles de la tecnología XTE, ETE Y FTE estarán presentes en el stand para que los visitantes puedan comprobar en directo sus ventajas.

Entre las soluciones de **EptaTechnica** expuestas estará también Eco2Small, la central eléctrica de CO2 transcrito, ideal para una amplia gama de áreas de aplicación. El modelo Eco2Small presentado en la feria está equipado con el sistema ETE Extreme Transcritical Efficiency, que consigue garantizar una reducción anual del consumo energético estimado entre un 15 y un 23% y de emisiones de hasta un 20%, respecto a los sistemas tradicionales de CO2.

Lo cierto es que los beneficios de EptaTechnica se multiplican gracias al servicio posventa de EptaService según el lema **“Great Expertise at Your Service” (“Excelentes expertos a su servicio”)**. De hecho, la consultoría EptaService se presenta bajo una nueva fórmula: el LifeCycle Program, un paquete de servicios cuyo objetivo es acompañar a los minoristas durante todo el ciclo de vida de las soluciones Epta. Un completo programa que se divide en tres grandes capítulos: **Mantenimiento y Solución de Problemas** para el mantenimiento predictivo con pruebas de fugas, intervenciones preventivas ad hoc y asistencia 24 horas al día, 7 días a la semana; **Servicios Complementarios**, específicos para cada país cuyas funciones incluyen telemonitorización; y **Servicios Digitales**. Estos últimos permiten el acceso al Digital Hub de Epta y a las plataformas de diagnóstico avanzado LineON y SwitchON, dedicadas respectivamente a los muebles enchufables, integrales y de cámaras y a los muebles remotos y centrales.

Concretamente, **SwitchON** es la plataforma online de Epta para muebles remotos y centrales que permite realizar operaciones de diagnóstico remoto, para una gestión energética eficaz y una perfecta conservación de los alimentos expuestos. La solución digital pone a disposición información técnica relativa a los distintos parámetros de los armarios, como temperatura, humedad y desescarches, y permite detectar rápidamente anomalías y fallos en tiempo real. Además, ayuda a los técnicos frigoristas con una guía intuitiva que conduce al usuario hacia la resolución de los fallos, garantizando una gestión más rápida de los procesos de reparación.

Por otro lado, **LineON** es una tecnología que permite analizar las prestaciones y el rendimiento de las ventas de los mostradores enchufables o autónomos, procesar informes de datos relacionados con los controles, geolocalizar los mostradores, gracias a la notificación vía alertas de cualquier movimiento.

En definitiva, para Epta, este prestigioso evento no es sólo una oportunidad única de exponer su oferta técnica a la distribución alimentaria, sino también una oportunidad más para reiterar su compromiso hacia la transición ecológica y trazar el camino de todo el sector hacia la innovación sostenible.