



1

ARBONÍzate

calor  personalizado
¿Trabajamos juntos?

ARBONÍzate con Tecna y potencia tus ventas

La nueva estrategia comercial que tiene como objetivo hacer crecer tu negocio gracias a la implantación de los radiadores Kermi, Vasco y Arbonia.

Leer más

Tecna, presente en las ferias más importantes del sector

Como muestra de constante evolución, Tecna ha formado parte de ferias como la Architect@work en Bilbao, Barcelona y, recientemente, en Madrid.

Leer más



2

3



Seminario: Climatización en entornos industriales I

Organizado por Tecna en el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Guipúzcoa.

Leer más

Una instalación singular en la Iglesia de San Pedro (Ciudad Real)

La innovadora unidad evaporativa IntrCool® de Oxycom, que permite una refrigeración de la manera más eficiente.

Leer más



4



ARBONÍzate con Tecna y potencia tus ventas

Tecna ha desarrollado el **Plan ARBONÍzate**, una importante iniciativa que tiene como objetivo potenciar la venta de radiadores en los principales distribuidores y lograr la implantación del mayor número de **expositores** de **KERMI**, **ARBONIA** y **VASCO**.

Los distribuidores que se unan al Plan ARBONÍzate disfrutarán de una gran ventaja competitiva ya que incrementarán su cartera de radiadores con productos de gran valor añadido, lo que les permitirá afrontar los nuevos retos del mercado inmobiliario con total garantía.

Esta inteligente estrategia comercial permitirá diversificar el negocio a nuestros distribuidores y les garantizará acceso a toda la gama de productos de Tecna, todo ello con una mínima inversión.



ARBONÍzate
calor  personalizado

Contacta con nosotros:

arbonizate@tecna.es
91 628 20 56

PINCHA en el ENLACE para más información!



Tecna, presente en las ferias más importantes del sector

Exitosa participación en ARCHITECT@WORK en Madrid

Tras el paso por las ciudades de Bilbao y Barcelona, Tecna participó los días **29 y 30 de mayo** en ARCHITECT@WORK Madrid.

Volvimos a contar con un estupendo stand donde mostramos **nuestras últimas novedades** de la marca **Vasco**, los nuevos radiadores de placa de acero **KERMI** con válvula integrada, y el convector de pavimento CFP-ECM, de **SABIANA**.

La feria fue de nuevo todo un éxito de asistencia de visitantes profesionales, proveedores e importantes clientes con los que mantuvimos fructíferos encuentros en nuestro stand.





Seminario: Climatización en entornos industriales I

El pasado 3 de junio Tecna organizó en el Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Guipúzcoa, la primera sesión del seminario **Climatización en entornos industriales I**, dirigido a ingenieros y proyectistas de instalaciones de climatización, así como a responsables de mantenimiento de este tipo de recintos.



El contenido de esta acción formativa se centró en profundidad en la instalación de los equipos de climatización y calefacción en este tipo de entornos.

Nuestros compañeros **Alfredo Rodríguez**, Product Manager de soluciones de climatización evaporativa, y **Miguel Angel Sánchez**, Responsable de prescripción zona norte de TECNA, fueron los ponentes de la jornada.

Los **temas tratados** en este interesante y práctico seminario fueron los siguientes:

- 1 Nuevas necesidades de climatización en entornos industriales.
- 2 Fundamentos de la climatización evaporativa.
- 3 Como funciona un climatizador evaporativo.
- 4 Análisis comparativo frente a instalaciones de expansión directa.
- 5 Climatizadores evaporativos de simple etapa.
- 6 Climatizadores evaporativos de doble etapa.
- 7 Climatizadores evaporativos para funcionamiento Four Seasons (Refrigeración y Calefacción).
- 8 Sistemas de gestión y comunicación de instalaciones mediante Modbus.
- 9 Diseño, Dimensionado y Cálculo de una instalación de climatización evaporativa.





Una instalación singular en la Iglesia de San Pedro (Ciudad Real)

TECNA presenta su innovadora **unidad evaporativa IntrCooll® TECNA OXYCOM**. La posibilidad de enfriamiento evaporativo directo e indirecto, además de las opciones de funcionamiento en **free-cooling, frío, calor y recuperación** con su módulo “4 seasons” le convierten en un gran **avance tecnológico**.

Os presentamos un ejemplo de instalación singular, como es la **Iglesia de San Pedro (Ciudad Real)** con una superficie de 1.500 m², donde se instalaron 4 unidades Intrcool Plus, para refrigeración en frío, consiguiendo una temperatura interior entre 24° - 26° C.

La singularidad de esta instalación radica en el particular montaje de los evaporativos y la necesidad de la instalación de conductos para salvar obstáculos arquitectónicos en un edificio de este calibre y minimizar el impacto estético que supone un monumento histórico.

De este modo, las unidades Oxycom se convierten en la **gran alternativa** para la climatización de edificios con grandes espacios diáfanos, ya sean, comerciales, industriales, etc. consiguiendo un ambiente más saludable, más productivo y eficiente energéticamente, **reduciendo un 80%** los gastos de funcionamiento y obteniendo **unos rendimientos superiores al 116%** con respecto a las enfriadoras tradicionales.



Detalle de los orificios circulares en bóvedas para la extracción del aire, favoreciendo renovaciones.



Detalle de las rejillas en suelo para la impulsión del aire