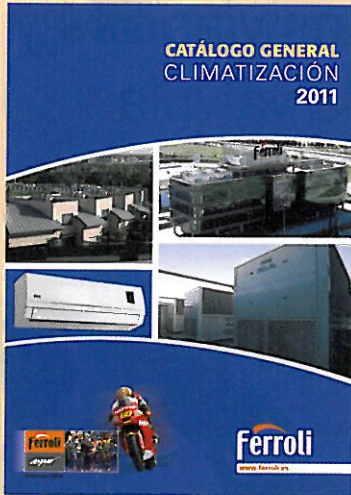


Nuevo catálogo de climatización Ferrolí 2011

➤ Ferrolí presenta al mercado su nuevo catálogo de Climatización 2011. Se trata de una publicación que, conservando su práctico formato de fichas individuales de producto en carpeta de anillas, contiene una amplia oferta de equipos Ferrolí de Climatización con la descripción de las características generales de las familias, las tablas técnicas con los datos más significativos y las dimensiones globales de las unidades.

Por su amplitud de gama y profusión de datos, este documento es una herramienta imprescindible en oficinas técnicas tanto de las empresas de prescripción como de compañías instaladoras de todo tipo. Además, se puede completar con los manuales técnicos disponibles en la página web de Ferrolí.

Como principales novedades del catálogo en el apartado de producto doméstico, aparece la nueva familia de Split murales Voleé Inverter de clase A y precios ajustados; y la nueva gama de bomba de calor aire-agua Split Inverter Vitality con producción de ACS para aplicaciones residenciales. Ambos equipos completan la oferta para la climatización de viviendas con rendimientos estacionales muy elevados.



En lo relativo a enfriadoras industriales, se presenta la nueva familia de unidades agua-agua RGW de 70 a 240 kW, con dimensiones reducidas y alta eficiencia. También cabe destacar la reconversión de la familia RLA al refrigerante R-410, con el consiguiente aumento en los coeficientes COP y EER, además de la introducción de numerosas opciones de recuperación de calor y kits de bombeo de caudal variable que mejoran sensiblemente las prestaciones.

En cuanto a los fan-coil, la principal novedad es la introducción de la familia VHF-3, variante de la familia Mercury pero con una oferta más amplia. También cabe destacar la introducción de las recuperadoras de calor Aire-Aire RECA-SPF que incluye dentro del propio equipo el sistema de filtrado requerido por el Rire.

Con estas incorporaciones Ferrolí refrenda su apuesta por la fabricación de productos con la más alta eficiencia energética, las mínimas emisiones contaminantes, y el más alto grado de compromiso con el desarrollo sostenible. ■

Para más información:
www.ferrolí.es

Nuevo catálogo BaxiRoca en formato Presto

➤ BaxiRoca, la marca referente en soluciones de calefacción y ACS, presenta su catálogo y tarifa de producto en formato Presto, con todas las novedades del fabricante especialista en diseño y eficiencia energética.

Con la actualización digital de su actual catálogo y tarifa en el programa Presto, BaxiRoca pone al servicio de los profesionales una eficaz herramienta para la confección de presupuestos y proyectos de edificación. El nuevo catálogo en formatos Presto y XHTML está disponible con un acceso directo desde la web www.baxi.es.

Presto es el programa de presupuestos y mediciones para realizar el control de costes en edificación y obra civil, de uso más generaliza-

do entre los arquitectos y profesionales de la construcción. Un sistema estructurado para la consulta de información de productos de una forma ágil e inmediata.

El programa contiene unidades de obra -y precios actualizados- de la amplia gama de productos de calefacción y ACS de la firma BaxiRoca, con la ventaja adicional de que es posible reutilizar la información procedente de la confección de otros presupuestos o bases de datos, con la actualización automática de todos los datos. ■

Para más información:
www.baxi.es

BREVES

■ **FAGOR, EN LAS REDES SOCIALES.** Fagor Electrodomésticos, quinto fabricante europeo de electrodomésticos, ha comenzado a operar en redes sociales con la apertura de nuevos canales oficiales de comunicación en Facebook (www.facebook.com/fagor), Twitter (www.twitter.com/fagor_com) y Youtube (www.youtube.com/fagorespana). La nueva estrategia online de Fagor tiene por objetivo establecer nuevos canales para escuchar, comunicarse, intercambiar experiencias y mantener un contacto más directo y permanente con sus usuarios, así como difundir información y dar a conocer novedades de productos.

■ **JORNADA SOBRE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA.** La Asociación de Empresas de Eficiencia Energética, A3e, ha organizado, el pasado 30 de junio, una jornada sobre Soluciones Tecnológicas Innovadoras en Eficiencia Energética. El principal objetivo de esta jornada ha sido dar a conocer los ejemplos de las soluciones tecnológicas más innovadoras que se están implantando en distintos ámbitos o áreas de aplicación de la eficiencia energética.

■ **ACOGEN, EN LA JORNADA SOBRE 'GENERACIÓN DISTRIBUIDA DE PEQUEÑA POTENCIA'.** Acogen, Asociación Española de Cogeneración, ha participado en la Jornada "Generación Distribuida de Pequeña Potencia" celebrada el pasado 22 de junio, en el Club Español de la Energía. El objetivo del encuentro ha sido analizar la situación actual de la generación distribuida de pequeña potencia en nuestro país y conocer las barreras para su desarrollo, las experiencias en otros países y el potencial de cogeneración a pequeña escala, la microcogeneración, la energía mini eólica y la energía solar fotovoltaica.

■ **ÉXITO DE PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS CELEBRADA EN DENIA.** La Jornada técnica Eficiencia energética y rehabilitación de edificios organizada por Atec (Aplicaciones Técnicas en la Construcción), y en la que ha participado Energesis, registró una asistencia masiva de profesionales interesados en diferentes soluciones de ahorro y eficiencia energética. El encuentro, que se celebró recientemente en Denia, congregó a arquitectos, aparejadores y administradores de fincas interesados en conocer y aplicar distintas soluciones ecológicas y de ahorro de energía en la construcción.