

FERROLI PATROCINA EL PRIMER LIBRO SOBRE ARQUITECTURA SOSTENIBLE DE ESPAÑA

La obra del arquitecto Luis de Garrido pretende convertirse en un referente en el sector, sentando las bases conceptuales de una auténtica arquitectura sostenible

Madrid, noviembre de 2008. Con el objetivo de favorecer la aparición de proyectos en el área de las energías renovables y la venta de estos productos, **Ferroli ha patrocinado la primera edición del libro "Análisis de proyectos de arquitectura sostenible"** del arquitecto Luis de Garrido, un libro llamado a convertirse en referente del sector.

El objetivo del libro de Garrido es establecer las **bases conceptuales** de una **arquitectura sostenible**, además de proponer una **metodología general** para el desarrollo de proyectos arquitectónicos.

Entre los contenidos del libro se encuentran, entre otros, los indicadores sostenibles, un análisis exhaustivo de 38 indicadores, estrategias proyectuales basadas en los anteriores indicadores a través de proyectos reales y experimentales, y un listado de productos y tecnologías imprescindibles para el proyecto de una arquitectura sostenible.

Y es precisamente en este último apartado donde aparece **Ferroli** como **marca líder en calefacción, climatización y energía solar térmica, comprometido con el medio ambiente**, con ejemplos de **productos ecoeficientes**, como es el caso de las **calderas de condensación de alta potencia Energy Top (de pie) o Econcept 100 (murales)** y de las **recuperadoras de calor REC A de Ferroli**. La gama de **calderas de condensación de alta potencia** de pie **ENERGY top W 70 y 125**, tienen módulo térmico de condensación mural a gas de alta potencia, y se adaptan así a las exigencias del nuevo RITE, por lo que es de **Clase 5 en bajo NOx, con 4 estrellas de rendimiento** según la Directiva 92/42. Por su parte, las calderas de condensación de alta potencia murales, Econcept 100 tiene la peculiaridad de estar predispuestas para realizar instalaciones en cascada de forma sencilla y económica, puesto que la propia centralita de la caldera permite controlar todo el sistema en cascada **sin necesidad de ninguna otra centralita o sistema de regulación externo**; y además **incorporan también la parte hidráulica de interconexión**.

Por su parte, con una eficiencia de recuperación de hasta el 57%, la **recuperadora de calor REC A** posee diferentes caudales de aire, entre 1.400 y 4.600 m³/h. Es la recuperadora de calor más apropiada para la instalación en falso techo con conductos. Su sistema de recuperación por flujos cruzados, con elemento recuperador de placas de aluminio, facilita la recuperación de energía en invierno y en verano.

Como aval de la elevada calidad de su contenido, el libro cuenta además con **prólogos de prestigiosos arquitectos en el área de la sostenibilidad** como Ken Yeang, Antonio Lamela, David Kirkland, etc., así como la ex ministra de Medio Ambiente, Dña. Cristina Narbona.

La obra de Luis de Garrido tiene un fuerte **carácter formativo y docente**, y a la vez es una **herramienta profesional eficaz** para todos los arquitectos y profesionales del sector de la construcción.

El libro está editado por Mc Graw Hill, en 512 páginas de gran calidad, con 1.300 ilustraciones y esquemas de cada uno de los 64 proyectos analizados; en un formato de calidad, con tapa dura, y con un precio de 55 €.

Soluciones integrales Ferroli

Ferroli es hoy un gran grupo industrial que ofrece soluciones integrales para la climatización y el confort doméstico con un alto nivel de integración industrial. Con una experiencia de más de 50 años, está presente en los sectores de calefacción, aire acondicionado y energía solar térmica, con una amplia gama de productos que se producen en las 13 sociedades industriales de Italia, Turquía, Polonia, China, Vietnam y España, donde lleva produciendo más de 40 años en su fábrica de Burgos.

FERROLI ESPAÑA

Edificio FERROLI
Avda. de Italia, 2
28820 Coslada (Madrid)
Tfno: 91.661.23.04
Fax: 91.661.09.91
www.ferroli.es

Más información:

Raquel Ruiz Juarros
Tfno: 91 636 10 04 / Móvil: 660 65 27 80
e-mail: raquelruiz@quantumcomunicacion.net