

# montajes e instalaciones

nº437  
Marzo 2009  
Año XXXIX

Colaborador de:



Socio protector de ATECYR



• Entrevista a Fernando Vázquez, director de actividad de sistemas de instalación de Schneider Electric

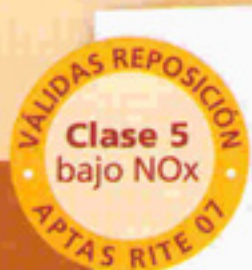
• Certificaciones internacionales en eficiencia energética de edificios

• Control y operación automático de plantas termosolares



Máximo confort y respeto por el medio ambiente

Calor de hogar

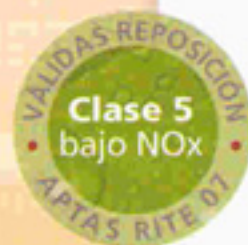


### Calderas murales Minox ECO

- Clase 5: Bajo nivel de emisión NOx

\*\*\*

- Mixtas estancas.
- Quemador refrigerado por agua.
- Potencias: 24 y 28 kW.
- Ecológicas y silenciosas.
- Aptas para energía solar.
- Nivel de rendimiento 3 estrellas.
- Adaptadas al nuevo RITE.



### Calderas murales Minox Condens

- Tecnología de condensación
- Clase 5: Bajo nivel de emisión NOx

\*\*\*\*

- Mixtas estancas.
- Quemador premezcla aire/gas.
- Potencias: 24 y 32 kW.
- Nivel de rendimiento 105%
- Ecológicas y silenciosas.
- Aptas para energía solar.
- Adaptadas al nuevo RITE.



• Acumulaciones térmicas de hielo líquido en climatización

• Exigencias acústicas del documento básico HR del Código Técnico de la Edificación







## ¡ FUERTE APUESTA DE PROENER EN CARTAGENA !

El grupo empresarial Proener, con actuación en varias líneas de negocio, entre las que destacan los servicios en el sector industrial y gestión en proyectos llave en mano en energías renovables, ha decidido apostar en firme por su desarrollo en la región de Cartagena.

A tal efecto, la compañía presentó recientemente en la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Cartagena su plan de actuación en esta zona (momento que recoge la fotografía).

Como puntos fuertes de su presentación, los directivos de la compañía Proener aseguraron su fuerte compromiso por permanecer en Cartagena, lo que queda patente con la inauguración de una

delegación de 500 m<sup>2</sup> ubicada en el polígono industrial de Cabezo Beaza.

El pasado año 2008 puede considerarse como de consolidación de este grupo empresarial. Este desarrollo ha permitido el inicio de su expansión internacional, con la apertura a principios de 2009 de su primera delegación en Milán. Además, de acuerdo con su estrategia de especialización, se apostó por la creación de Proener Industrial.

## ¡ EGA MASTER FINALISTA ENTRE LAS CINCO MEJORES WEBS VASCAS DE LOS PREMIOS BUBER SARIAK !

Una vez más Ega Master ha sido reconocida por su labor innovadora, esta vez en lo referente a su página web: [www.egamaster.com](http://www.egamaster.com). Ha sido dentro de la sexta edición de los Premios Buber Sariak que reconocen las mejores webs vascas y que se han convertido en los premios digitales con mayor tradición y repercusión en Euskadi.

Así la web de Ega Master ha sido reconocida como finalista entre las cinco mejores webs vascas dentro de la categoría de Premio a la Innovación en web.

La participación en estos premios ha sido libre y abierta, ya que cualquier particular, empresa o institución ha podido presentar su candidatura en alguna de las diversas categorías disponibles. El jurado, conformado por 10 internautas vascos de reconocido prestigio, votó a las cinco webs previamente seleccionadas por los internautas.



## ¡ CURSOS DE FORMACIÓN DE MICRO GENERACIÓN EN OVIEDO !

El centro de formación en Oviedo de Baxi Calefacción impartirá cursos de formación en micro generación para instalaciones de calefacción y ACS. Esta es la segunda aula equipada con esta tecnología después de la que se puso en marcha el pasado año en el centro de Alcalá de Henares. Estos cursos están dirigidos a los profesionales del sector de la ingeniería, instalación y mantenimiento. La micro generación Dachs de Baxi Calefacción, complementa instalaciones térmicas en edificios, al trabajar conjuntamente con las calderas y producir localmente energía eléctrica para su consumo o exportación retribuida a red.

Para ampliar información dirigirse a: [formacion@baxigroup.com](mailto:formacion@baxigroup.com).

## ¡ GENERAL CABLE EDITA UN DOCUMENTO SOBRE INTENSIDADES MÁXIMAS ADMISIBLES EN CABLES ELÉCTRICOS DE BT !

General Cable ha editado un práctico documento resumen con las tablas de intensidades máximas admisibles que se aplican en los cables de baja tensión (BT) en España. Estas tablas recogen los cambios realizados recientemente en las normas españolas UNE 211435, para los cables de distribución de compañías eléctricas, y UNE 20460-5-523, para los cables de instalación interior.

De especial relevancia es el cambio producido en la norma UNE 211435, para los cables en instalación enterrada, en que se reflejan las severas condiciones climáticas que soportan los cables en verano.

La reducción de capacidad de transporte eléctrico de los cables pretende mitigar este problema, al mismo tiempo que reduce las pérdidas en el cable aumentando su eficiencia energética. La reducción de la temperatura de trabajo de los cables es una mejora medioambiental que también ayuda a las compañías eléctricas a mantener, e incluso mejorar su calidad de servicio. Para más información: [www.generalcable.es](http://www.generalcable.es)

