

INFORMACIÓN DE PRENSA

Premios a la sostenibilidad, la innovación y la calidad en la edificación

El proyecto 'Teatro de V́icar' gana el premio sectorial al uso del cobre en la arquitectura SICE!08

- La entrega de premios se llevará a cabo en una gala que se celebrará en Madrid el día 17 de diciembre de 2008
- El Teatro de V́icar ya fue galardonado en los premios europeos 'Copper in Architecture 2007'

Madrid, 16 de diciembre de 2008. El Consejo Superior de Colegios de Arquitectos lleva convocando desde el año 2003 un concurso bajo la temática de 'los modos de habitar', que aborda las nuevas demandas sociales que se desarrollan en las ciudades. Estos galardones han ido adquiriendo una gran repercusión entre los profesionales del sector alcanzando una participación de más de 1.500 inscritos en las 4 ediciones celebradas.

La temática de esta edición se centra en la Sostenibilidad, la Innovación y la Calidad en la Edificación. El empleo de recursos naturales, la reducción de emisiones de CO₂ y la utilización de tecnología innovadora fueron algunos de las premisas que el jurado tuvo en cuenta para evaluar a los 33 proyectos participantes.

Además, este año se han incorporado a los premios tradicionales otros tres premios sectoriales, entre los que se encuentra el premio al uso del cobre en la edificación cuyo ganador ha sido el proyecto 'Espacio Escénico, Teatro de V́icar, Almería' de los arquitectos Nicolás Carvajal, Simone Solinas y Gabriel Verd, por su acertado uso del cobre en su construcción.

El Teatro de V́icar ya fue galardonado en los premios 'Copper in Architecture 2007', como la mejor obra arquitectónica europea que ha utilizado el cobre o sus aleaciones como elemento destacado en la construcción. En esta ocasión el jurado de los premios SICE08 no sólo ha valorado la esencial utilización del cobre, sino que ha calificado el proyecto como 'un edificio en el que se puede intuir la calidad ambiental en su interior, la belleza formal de su conjunto y el tratamiento adecuado de cada una de sus áreas en función de cada una de sus características'.

Los galardones serán entregados el miércoles día 17 de diciembre en una gala en Madrid, donde también se premiará a otros proyectos participantes en el premio sectorial al uso del cobre, entre ellos el proyecto Arfrisol - Fundación Barredo de ALIA, impulsado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y coordinado por el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Esta construcción ubicada en Asturias, consiguió un tercer puesto en el concurso SICE!08, al demostrar que se puede ahorrar de un 80 a un 90% de energía convencional empleando criterios bioclimáticos en el diseño y construcción.

Según el jurado los arquitectos lograron crear una atmósfera de confort, tanto por las medidas de diseño del edificio, como por la elección de las energías renovables usadas (geotérmica, solar térmica y fotovoltaica), donde el cobre juega un papel primordial.

Otro de los participantes en el premio sectorial al uso del cobre en la construcción, la Casa de Turismo del Ayuntamiento de Ponte de Lima del arquitecto Joao Alvaro Rocha, fue galardonado con la Mención Especial.

Sobre el Centro Español de Información del Cobre (CEDIC)

CEDIC es una asociación profesional que integra la práctica totalidad de las empresas de la industria básica del cobre en España, esto es, las empresas fundidoras-refinadoras y semitransformadoras de cobre y sus aleaciones.

Este Centro nació en 1964 y en 1981 se convirtió en oficina técnica de la asociación sectorial UNICOBRE, recuperando su personalidad jurídica propia, como asociación profesional, en 1993.

CEDIC desarrolla una actividad esencialmente informativa en dos vertientes diferentes. Por un lado fomenta y apoya estudios o investigaciones cuyo objetivo sea mejorar las técnicas de obtención, transformación y empleo del cobre. Por otro lado, reúne toda la documentación producida en España y en otros países, relativa al cobre con el fin de divulgarla.

En esta línea, CEDIC ha establecido una relación de cooperación recíproca con organismos públicos o privados, nacionales o extranjeros, con objetivos paralelos a los suyos. Entre otros, la International Copper Association (ICA), con sede en Nueva York, el European Copper Institute (ECI), radicado en Bruselas, el International Wrought Copper Council (IWCC) y la European Fitting Manufacturers Association (EFMA), ambos en Londres, y otros veintitrés centros análogos a CEDIC distribuidos por todo el mundo, once de ellos en Europa.

<i>Contacto para Prensa</i>	<i>Centro Español de Información del Cobre</i>
Silvia Saura Llorente & Cuenca Tel. +34 91 563 77 22 ssaura@llorenteycuenca.com	José Ramón Morales Director Tel. +34 91 544 84 51 infocobre@infocobre.org.es www.infocobre.org.es