

INFORMACIÓN DE PRENSA

XIV Premios Europeos Cobre en la Arquitectura

Tres proyectos españoles entre los cinco finalistas

La Casa Clip de Madrid, el edificio Mediacomplex 22@ de Barcelona y el Museo de Arqueología de Vitoria competirán en la final

El Instituto Europeo del Cobre (ECI), del que forma parte el Centro Español De Información del Cobre (CEDIC), ha presentado los cinco proyectos finalistas en la XIV edición de los Premios Europeos Cobre en la Arquitectura.

Tras analizar los casi 50 proyectos presentados por 16 países, un jurado internacional compuesto por reconocidos arquitectos y medios de comunicación especializados, ha anunciado los cinco proyectos que competirán por obtener este importante reconocimiento. Entre los finalistas se encuentran tres proyectos españoles: la Casa Clip de Madrid, el edificio Mediacomplex 22@ de Barcelona, y el Museo de Arqueología de Álava en Vitoria. Todos ellos participarán en la final del certamen que se celebrará el 29 de septiembre en Londres.

Los Premios Europeos Cobre en la Arquitectura se celebran con carácter bianual y seleccionan los mejores edificios que han sido construidos empleando este material o sus aleaciones como elemento destacado en su obra. El jurado también valora otros aspectos relacionados con la innovación, la edificación sostenible o los nuevos usos del cobre. En la última edición, celebrada en 2007, el Teatro V́icar de Almería ganó el Premio a la Innovación.

Los cinco proyectos seleccionados demuestran claramente la creciente popularidad del cobre y sus aleaciones como materiales inspiradores de la arquitectura moderna, así como medioambientalmente sostenibles.

Los cinco proyectos finalistas

La Casa **Clip de Madrid**, diseñada por Bernalte-León y Asociados y ubicada cerca de la calle Arturo Soria, es un escultural diseño residencial formado por numerosos planos de cobre suspendidos de una columna de hormigón.



En **Barcelona** se encuentra el edificio **Mediacomplex 22@**, donde se consigue la transparencia gracias a sus láminas de cobre perforado, que se ajustan a una majestuosa fachada de cobre que ha llevado a los arquitectos Patrick Genaro y Asociados y Ferrater & Asociados, a la final de este importante certamen.

En el **Museo de Arqueología de Álava**, diseñado por Mangado y Asociados, suelos y techos son muy oscuros formando una "caja" o cofre cerrado delimitado exteriormente por una piel de chapa de bronce plegada, con piezas que se superponen o se deslizan según las necesidades de filtrar la luz hacia el interior.





En **Copenhague, Dinamarca** los arquitectos Dissing+Weitling han utilizado cobre y cristal para definir su **complejo de viviendas de Frederikskaj**, con algunas referencias marítimas en la parte del edificio que enlaza con el puerto.

Por último, otro proyecto residencial, la **Casa de Ticino**, en el sur de **Suiza**, incorpora una malla de cobre que aporta transparencia como parte integral de un diseño ecológico y respetuoso con el entorno del arquitecto Davide Macullo.



Sobre la European Copper in Architecture Campaign (ECAC)

La Campaña Europea 'Cobre en Arquitectura' es el resultado de la cooperación entre la International Copper Association (ICA) y las empresas fabricantes de cobre en Europa. El objetivo de la Campaña es promocionar los beneficios que el cobre puede proporcionar a la sociedad actual en el mercado de la edificación y la construcción. El cobre es esencial en el rendimiento de los edificios aportando belleza, flexibilidad en el diseño, color, protección, longevidad e inspiración.

www.copperconcept.org

Sobre el Centro Español de Información del Cobre (CEDIC)

CEDIC es una asociación profesional 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 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.

www.infocobre.org.es

Para más información:

Nuño Díaz

Centro Español de Información del Cobre

Tel. +34 91 544 84 51

ndiaz@infocobre.org.es