

Convocados los Premios Construmat 2011

El Salón Internacional de la Construcción de Fira de Barcelona, Construmat, ha lanzado las bases de convocatoria de la 14ª edición de los Premios Construmat de innovación tecnológica en la construcción en sus tres categorías (Edificación, Ingeniería Civil y Producto).

A las categorías de Edificación e Ingeniería Civil, pueden optar todas las obras de nueva planta o de intervención en obras existentes, que se hayan realizado en nuestro país en el

periodo comprendido entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre del año pasado. Cualquiera de los agentes que haya participado en la obra (promotor, facultativo o constructor) puede presentar su candidatura. El plazo de inscripción finaliza el día 22 de marzo de 2011.

A la categoría de Producto pueden optar procesos constructivos, productos para estructuras y cerramientos y productos para aislamientos y revestimientos. Todas las candidaturas han de ser presentadas

por un expositor de Construmat 2011 antes del día 15 de abril de 2011.

En todos los casos, la inscripción se ha de formalizar única y exclusivamente a través de la página web www.premiosconstrumat.com.

La entrega de los Premios tendrá lugar en un acto público en el marco de la celebración de Construmat, que se desarrollará del 16 al 21 de mayo en el recinto de Gran Via de Fira de Barcelona. ■

BioPlat y GeoPlat presentan la Guía de programas de financiación para la I+D+i

La Plataformas Tecnológicas Españolas de la Biomasa, BioPlat, y de Geotermia, GeoPlat, han presentado la Guía Práctica "Instrumentos de financiación nacionales e internacionales para la promoción de la I+D+i".

La finalidad de este informe es facilitar el acceso a todos los programas de financiación para la promoción de la I+D+i, expo-

niendo de forma clara y debidamente estructurada diversidad de fuentes de financiación que existen actualmente para cualquier iniciativa pública o privada.

La presión existente sobre las energías renovables para lograr su excelencia, con objeto de alcanzar en tiempo record unos altos niveles de competitividad, está inevitablemente vinculada

a mejoras tecnológicas que les permitan avanzar en sus curvas de aprendizaje. La apuesta por la investigación, el desarrollo y la innovación resulta clave para el sector renovable, por lo que el conocimiento de las herramientas existentes y la implicación en las mismas hará posible que se alcancen los ambiciosos objetivos planteados para dicho sector. ■



Uponor y Cype crea un software para el sector de la construcción

Uponor y CYPE Ingenieros han firmado un

acuerdo de colaboración para ofrecer a los profesionales del sector un programa que permite gestionar toda la información del proyecto, desde el cálculo de cargas térmicas de edificio, al cálculo y dimensionado de las instalaciones de climatización

sobre un único modelo, con la misma interfaz operativa y con la misma filosofía de trabajo.

Toda la versión se presenta con excelentes expectativas, ya que cuenta con vanguardistas herramientas de diseño, cálculo y presupuestado, así como la reglamentación y cumplimiento de los nuevos marcos normativos.

La firma del acuerdo ha tenido lugar en las oficinas de Uponor y ha estado presidida por Ángel López, su director general, y Vicente Castell, presidente de CYPE.

Este programa será una de las herramientas que a partir de ahora se emplearán en los cursos de formación impartidos por la Uponor Academy. ■