

Construmat

CONVOCATORIA DE LOS PREMIOS CONSTRUMAT

El salón internacional de la Construcción, Construmat, que se celebrará en Barcelona del 7 al 12 de abril de 1997, promueve la séptima convocatoria de los premios Construmat que, bajo el patrocinio del Departamento de Policía Territorial y obras Públicas de la Generalitat de Catalunya, tienen como objetivo estimular la innovación tecnológica y la calidad en la construcción. La secretaría técnica de los premios Construmat está a cargo del Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (itec).

Los premios Construmat se adjudicarán en cinco apartados:

- Edificación
- Ingeniería Civil
- Proceso Constructivo
- Producto industrial.
- Comunicación empresarial.

Para la presente convocatoria se ha incorporado el premio a la comunicación empresarial, con la colaboración de la Comisión de la Comunidad Europea, destinado a estimular a las empresas de la UE en la mejora de las estrategias de comunicación. El jurado valorará preferentemente la calidad global del producto de comunicación, así como el respecto por la pluralidad y riqueza lingüística y cultural de las regiones de la Unión Europea.

SELECTIVO PROGRAMA DE JORNADAS TÉCNICAS CON LA PRIMICIA DEL AULA DE NOVEDADES

Construmat, Salón internacional de la Construcción, ha estructurado para la convocatoria de 1997 un selectivo programa de jornadas Técnicas centrado en tres apartados: el aula de novedades, el programa Arecsoft 97 y el 4º Seminario de Innovación Tecnológica.

Aula de novedades

El aula de novedades es un espacio de comunicación entre profesionales de la construcción en donde se llevará a cabo la presentación de productos y procesos constructivos que supongan una novedad para el sector. Las empresas interesadas dispondrán de una sala específica montada al efecto.

La organización del Aula ha sido encargada al Itec (Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya), que facilitará los medios audiovisuales precisos y la difusión pública previa al inicio del Certamen de cada presentación.

ARECSOFT 97

La sexta Edición de Arecsoft será el lugar de encuentro de la informática y la construcción permitiendo conocer las cuestiones de mayor actualidad. Se celebrarán los días 8,9,10 y 11 de abril.

El programa se ha estructurado a través de cuatro aspectos:

- La organización del proyecto efectuada por ordenador. Gestión del proyecto y sus documentos. Ayudas.

- Información y Comunicaciones. CD Rom. Internet. Bases de datos. Correo electrónico. Transacciones. Promoción.

- Actualidad de Software para la construcción. Presentación de productos. Evaluación.

- El ordenador en la obra. Seguimiento. Control. Hojas de trabajo. Albaranes. Vista remota. Programación. Control de calidad.

Paralelamente al desarrollo del programa, los asistentes dispondrán del llamado Mostrador Internet que, con el patrocinio de IBM y de telefónica, ofrecerá la posibilidad de acceder a la red Internet desde monitores situados en el vestíbulo de la Sala Fórum Arecsoft.

4º Seminario de innovación tecnológica

Este seminario ofrecerá una conferencia-coloquio en la que intervendrá un arquitecto de prestigio internacional sobre un tema relacionado con la aplicación práctica de tecnologías de vanguardia y nuevos materiales.

El Centro de Estudios de la Energía Solar (CENSOLAR) convoca para el curso 1997-1998, en régimen de enseñanza a distancia, veinte becas para poder cursar estudios de "Proyectista-Instalador de la Energía Solar".

Los interesados podrán obtener los impresos de solicitud dirigiéndose por escrito a CENSOLAR, Departamento de Formación, Avda República de Argentina 1, 41011 SEVILLA o por vía Internet al buzón electrónico "censolar@censolar.org" indicando sus circunstancias personales, situación económica y motivo por el que se interesan por el tema de energía solar, antes del día 30 de abril de 1997.

La lista de seleccionados se hará pública a través de los medios habituales de comunicación y en particular, a través de "Comunidad Escolar", publicación editada por el ministerio de Educación y Ciencia, el próximo mes de junio.