

PROGRAMA

- 9:00h Inauguración.** D. Jesús Alonso Sánchez. Ilmo. Sr. Director General de Innovación y Competitividad Empresarial de la Consejería de Economía, Comercio e Innovación de la Junta de Extremadura.
- 9:15h Políticas energéticas en edificación.** Esther Gamero Ceballos-Zúñiga. Jefa de Servicio de Arquitectura y Control de Calidad de la Consejería de Fomento.
- 10:00h Diseño con criterios sostenibles. Integración en el ambiente. Materiales, procesos y soluciones constructivas.** Luis V. Méndez Vega. Ingeniero de Materiales. Consejería de Fomento.
- 10:45h Café**
- 11:15h Código Técnico de la Edificación.** Raúl Vega Roucher. Director de la División de Gestión de la Calidad de Intromac.
- 11:45h Gestión eficiente del agua y la energía. Aplicación a edificio bioclimático.** Cosme Segador Vega. Técnico de apoyo a la investigación de la UEX.
- 12:30h Auditorías energéticas.** Martín Cobos Rodríguez. Ingeniero Industrial Especialista en Energía. Agencia Extremeña de la Energía
- 13:15h Planificación y control de la generación de residuos.** Emilio Cancho Rubio. Jefe de proyectos de Calidad y Medio Ambiente de Novotec Consultores, S.A. en Extremadura.
- 14:00h Almuerzo**
- 16:00h Creación de atmósfera interior saludable. Arquitectura bioclimática.** Igor Leibar Ugalde. Gerente del Estudio de Arquitectura Probico perteneciente a la Asociación Española de Bioconstrucción.
- 17:00h Uso de la domótica como elemento para una gestión eficiente de la energía.** Álvaro José Arroyal Cantera. Gerente de ASEIN.
- 18:00h Experiencias de empresas.** Corbi Sánchez y Asociados. Tabicesa. Hispalyt.

DATOS DEL ASISTENTE:

Empresa:..... **C.I.F.**.....

Nombre y Apellidos:.....

DNI:..... **Cargo:**.....

Dirección:.....

C.P.:..... **Población:**..... **Provincia:**.....

Teléfono:..... **Fax:**..... **E-Mail:**.....

Cuota de inscripción: Cuota general: 80 €, Estudiantes: 75 € y Asociados Intromac: Consutar (Iva incluido)

* Los estudiantes deben adjuntar copia del carné universitario u otro documento acreditativo en su defecto.

* Ingreso en el siguiente Nº de cuenta: 2099-0202-79-0070049947

* Incluye almuerzo, desayuno y documentación. Se entregará un certificado de Formación a los asistentes.

Remitir ANTES DEL DÍA 19 de Febrero de 2008 INTROMAC
Tlf: 927181042 - Fax 927181041 E-mail: formacion@intromac.com
www.intromac.com

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE: UN LEGADO NECESARIO

Por todos es conocida la importancia económica que en España y Extremadura tiene la construcción y a su vez, por todos es asumido el importante consumo de recursos naturales que reportan los edificios, puesto que consumen entre el 20% y el 50% de los recursos naturales. El sector de la construcción, con todos los subsectores en los que influye, es uno de los principales generadores de impacto ambiental.

La construcción sostenible comprende aquellos procesos generadores de productos urbanos/rurales eficientes y respetuosos con el Medio Ambiente, abarcando no sólo a la adecuada elección de materiales y procesos constructivos, si no que se refiere también a su entorno y al desarrollo del mismo.

Se basa por tanto en:

- * La adecuada gestión y reutilización de los recursos naturales.
- * La conservación de la energía.
- * Planificación y comportamiento social, hábitos de conducta.
- * Análisis del ciclo de vida: desde el diseño arquitectónico del edificio y la obtención de las materias primas, hasta que éstas regresan al medio en forma de residuos.

CÁCERES, 21 FEBRERO DE 2008

Organiza:

INTROMAC
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DE ROCAS ORNAMENTALES
Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Economía, Comercio e Innovación

Colaboran:

JUNTA DE EXTREMADURA
Consejería de Fomento

EAE
AGENCIA EXTREMEÑA
DE LA ENERGÍA