

El Prefabricado en la Edificación

Madrid, 23 Octubre de 2008

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
Salón de Actos 16:00 a 20:00 horas
Serrano Galvache, 4 / 28033 Madrid

PARTICIPAN Y PATROCINAN_



SESIONES TÉCNICAS DE ACIES

Las sesiones técnicas tienen, entre otros, los siguientes objetivos:

- > Contribuir al conocimiento de ACIES, IETcc y a la difusión de sus objetivos,
- > Divulgar el conocimiento de las soluciones estructurales existentes en el mercado, y el debate técnico en torno a las mismas,
- > Servir de herramienta de formación del personal de las empresas y profesionales asociados, facilitando la actualización y puesta al día de información técnica.
- > Actuar como marco de encuentro de los asociados, y de éstos con otros sectores,

En esta jornada EL PREFABRICADO EN LA EDIFICACIÓN se van a presentar proyectos de estructura prefabricada de actualidad, tratando los principales aspectos estructurales, materiales, soluciones de uniones, elementos singulares, mostrando ambos enfoques de proyecto, su ejecución y montaje.

ASISTENCIA

La sesión es de acceso GRATUITO. Se ruega confirmación mediante correo electrónico a acies@acies-ed.com o por fax al 91 5327864 o por teléfono al número 690 85 62 74.

EL ACCESO A LA SALA SERÁ PREFERENTE PARA LOS ASISTENTES CON RESERVA.

OBJETIVOS DE ACIES

La Asociación de Consultores Independientes de Estructuras de Edificación, ACIES es una entidad independiente sin ánimo de lucro, fundada el 12 de marzo de 2003, que tiene como objetivos principales:

- > Dignificar y potenciar la imagen del consultor independiente de estructuras, concienciando a la sociedad de la importancia de su independencia.
- > Establecer unos niveles mínimos de calidad en los servicios profesionales de los asociados, que serán observados, y contribuir al perfeccionamiento profesional, técnico y empresarial de los asociados.
- > Promover la relación de los asociados con los colegios profesionales, con empresas referentes de productos de construcción, con los organismos de la Administración central, autonómica o local, así como con los Organismos y Entidades de Control Técnico.
- > Participar de manera activa en la redacción de normas y leyes que atañen a los proyectistas de estructuras de edificación.
- > Participar en todos los foros, reuniones y congresos de interés relacionados con la actividad profesional de los asociados, a nivel nacional o internacional, y colaborar con todas aquellas asociaciones o instituciones que desarrollen aspectos de interés para la asociación.

PROGRAMA

- 15:45 Recogida de documentación. Colaboración ANDECE
- 16:00 Bienvenida - Eduardo Romero Rey, Presidente de ACIES
- 16:05 Prefabricados en la Nueva EHE. Luis Vega Catalán, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
- 16:20 Evaluación de la idoneidad de empleo en sistemas prefabricados. El DIT, el DITE y el DITplus. Rosa Senent, Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja
- 16:30 Proyecto arquitectónico y diseño de estructuras industrializadas: las relaciones entre arquitecto y consultor. Alfonso del Águila, Catedrático de "Industrialización y Prefabricación", de la Escuela T. S. de Arquitectura, UPM
- 16:50 Prefabricados en Hospital de Fuenlabrada, Madrid.
 - 16:50 Arquitecto: Andrés Perea
 - 17:05 Consultor de Estructuras: Hugo Corres y Eduardo Romero Rey, Fhecor Ingenieros Consultores
 - 17:20 Ejecución de Estructura Prefabricada: Joaquín Portabella de Nadal, Director Técnico Prainsa-Alvisa
- 17:35 Preguntas
- 17:45 PAUSA CAFÉ
- 18:00 Prestaciones de las Estructuras Prefabricadas en la Edificación: Uniones. Manuel Burón, IECA
- 18:20 Fachadas portantes prefabricadas. Edificio Viviendas en Mirasierra, Madrid.
 - 18:20 Arquitecto: Isicio Ruiz Albusac
 - 18:35 Consultor de Estructuras: Juan José Díaz Tártalo, Valladares Ingeniería
 - 18:50 Ejecución de Estructura Prefabricada: Gonzalo de Cordoba, INDAGSA
- 19:05 Estructuras Prefabricadas para aparcamientos subterráneos, Tomás Castro, Jefe de Ventas, División Zona Centro, HORMIPRESA
- 19:20 "Construcción Modular", Estructuras Prefabricadas tridimensionales, Jaime Alesanco y Juan Barceló, SEIS, Soluciones de Edificación Integrales y Sostenibles, S.A
- 19:35 Coloquio
- 19:50 Clausura de la Sesión y Cóctel

SOCIOS COLABORADORES ACIES_

ArcelorMittal España S.A.
CALLFER, S.A. CONSTRUCCIONES METALICAS
CTT -Stronghold (VSL)
DRIZORO, S. A.
DYWIDAG SISTEMAS CONSTRUCTIVOS, S.A.
HILTI, S.A.
HORTA COSLADA CONSTRUCCIONES METALICAS
IBERMAPEI, S.A.
INDAG, S.A.
INTEINCO
MARTIFER, S.A. CONSTRUCCIONES METALICAS
MEKANO4, S.A.
SIKA, S.A
ZIGURAT Consultoría de Formación Técnica, SL

COORGANIZAN_



MIEMBROS DE ACIES_

ALIVA Ingenieros Consultores
ARQUIESTRUCTURAS
ARQUING
C. JOFEMAR
CALTER INGENIERÍA
CALCONSA XXI
CESMA INGENIEROS
DEROMÁN
FACTO
FHECOR
Fi20a25
GOGAITE
HCA
HP Ingenieros
IDEEE
Info-taller de Estructuras
JHS, S.L.

MC2
NB-35 INGENIERÍA
OTEP INTERNACIONAL
PONDIO INGENIEROS
REVERIEGO Y ASOCIADOS
SB12
SEEAC
STUFIVE
TAC
TEMHA
VALLADARES INGENIERÍA
VALTER Valenciana de estructuras

ACIES

Asociación de
Consultores
Independientes de
Estructuras de
Edificación

Asociación de
Consultores
Independientes de
Estructuras
de Edificación
Instituto de Ciencias de la
Construcción
Eduardo Torroja
C/ Serrano Galvache s/n
28033 Madrid
acies@acies-ed.com
www.acies-ed.com
Tlf 690 85 62 74