

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

aces@aces-ed.com
www.aces-ed.com

Tlf 690 85 62 74

IDEEE
JHS, S.L.
NB-35 INGENIERÍA
OTER INTERNACIONAL
PONDIO INGENIEROS
PENTIA ESTRUCTURAS
REVERIEGO Y ASOCIADOS
SB12
SEEAC
STUFI
TAC
TEMHA
VALLADARES INGENIERÍA
VALTER Valenciana de
estructuras

MEMBROS DE ACIES

ALIVA Ingenieros
Consultores

ARQUIESTRUCTURAS

ARQUIING

BERRA INGENIEROS 2005

C. JOFEMAR

CALTER INGENIERÍA

CALCONSA XXI

CESMA INGENIEROS

DEROMAN

FACTO

FHECOR INGENIEROS

CONSULTORES

FISCONSULT

FIZO225

GOGAITE

HCA

IDEAM

BASEF Construction Chemicals España SL
CALLFER, S.A. CONSTRUCCIONES METALICAS
CONSTRUSOFT SL
CTT-Stronghold (VSL)
DRIZORO, S. A.
DYWIDAG SISTEMAS CONSTRUCTIVOS, S.A.
GEONOVATEK SL
HILTI, S.A.
HORTA COSLADA CONSTRUCCIONES METALICAS
IBERMARPEI, S.A.
INDAG, S.A.
INTEINCO
MARTIFER, S.A. CONSTRUCCIONES METALICAS
MEKANOF, S.A.
SIKA,S.A
ZIGURAT Consultoria de Formación Técnica, SL

SOCIOS COLABORADORES ACIES

SESIÓN TÉCNICA MONOGRÁFICA

La Actualidad del Postesado en la Edificación

ACIES

Asociación de
Consultores
Independientes de
Estructuras de
Edificación

Laboratorio Central de Estructuras y Materiales



Madrid, 19 Noviembre de 2009

Salón de Actos del CETA CEDEX, C/ Alfonso XII, 3 entrada por
C/ Alfonso XII o C/Juan Valera, s/n o por las escaleras de acceso
desde el Paseo de Reina Cristina (frente estación de Atocha)
16:30 a 20:45 horas

PATROCINADORES



SESIONES TÉCNICAS DE ACIES

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

- > Contribuir al conocimiento de ACIES, 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 para la formación del personal de las empresas y profesionales asociados.
- > Actuar como marco de encuentro de los asociados, y de éstos con otros sectores.
- > Facilitar la actualización y puesta al día del información técnica de los asociados y otros profesionales.

En esta jornada **EL POSTESADO EN LA EDIFICACIÓN** se van a presentar proyectos donde se ha utilizado soluciones de hormigón postesado de edificios singulares y de actualidad, tratando los principales aspectos estructurales, materiales, soluciones singulares, mostrando enfoques de proyecto arquitectónico, estructural y de su ejecución.

ASISTENCIA

INSCRIPCIÓN: 50€ (IVA incluido) 30€ apartir de segunda entrada misma entidad. Incluye revista ACIEStructuras04. **Forma de pago:** Transferencia o ingreso en cuenta **LA CAIXA 2100 5801 91 0200049415** definiendo jornada de Postesado y nombre asistente. Para formalizar la inscripción deberá enviar justificante de pago a acies@acies-ed.com, e información de factura. Información 690 85 62 74.

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

PROGRAMA

- 16:15 **Recogida de documentación.**
- 16:30 **Bienvenida** - Rafael Astudillo Pastor, Director del Laboratorio de Estructuras y Materiales del CEDEX.
- 16:40 **EL POSTESADO EN LA EDIFICACIÓN.** Javier Valladares, Vicepresidente de ACIES.
- 16:55 **Centro Comercial Espacio A Coruña:**
 - 16:55 **Arquitecto:** Ana Velamazán de CHAPMAN TAYLOR.
 - 17:10 **Consultor de Estructuras:** Andrea Maestri. OTEP Internacional.
 - 17:25 **Postesado en Centros Comerciales:** Luis Cosano de FREYSSINET.
- 17:40 **Edificio de uso Público en Plasencia:**
 - 17:40 **Arquitecto:** Justo García Rubio.
 - 17:55 **Consultor de Estructuras:** Juan Carlos Arroyo CALTER Ingeniería.
 - 18:10 **Ejecución de Estructura:** Fernando Martínez Perez-Beato de DYWIDAG y José Manuel Mateos Simón de ARAPLASA.

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.

18:30 PAUSA MERIENDA-CAFÉ

19:00 **El postesado en Edificios de Oficinas:**

19:00 **Arquitecto:** Javier Pinilla.

19:15 **Consultor de Estructuras:** Javier de Leyva de VALLADARES Ingeniería.

19:30 **Ejecución de Estructura:** Juan Manuel Torres de Fomento de Construcciones y Contratas.

19:45 **El uso de postesado en Hospitales:**

19:45 **Arquitecto:** Luis Fernández Inglada, Juan José Arévalo Camacho

20:00 **Consultor de Estructuras:** Lucía López de Asiaín de PONDIO Ingenieros.

20:15 **Ejecución de Estructura:** Manuel Carreto Prades de OHL.

20:30 **Ejecución del Postesado:** Pedro Osso, Juan Lima de CTT Stronghold.

20:45 Coloquio y Clausura de la Sesión.