

INSCRIPCIÓN

Cuota:

40 € Colegiados ICCP

70 € Profesionales en general

Inscripción gratuita. Miembros de AEIS y Colegiados en paro (tienen que adjuntar copia de la tarjeta del paro vigente junto con el boletín de inscripción)

La inscripción incluye: documentación, certificado de asistencia y café.

FORMA DE PAGO

- Transferencia bancaria a:
Banco Caminos - c/ Almagro, 8 - 28010 Madrid
Entidad: 0234 - Sucursal: 0001 - D.C.: 06 -
c/c 9800063160 a nombre de AEIS
- Talón nominativo a nombre de AEIS (Asociación Española de Ingeniería Sísmica)

Las plazas del curso se adjudicarán por orden de inscripción, adjuntando boletín cumplimentado y justificante del pago.



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
(Salón Agustín de Betancourt)

C/Almagro, 42 - 28010 Madrid

SECRETARÍA DE LA JORNADA

Asociación Española de Ingeniería Sísmica

C/Almagro, 42 - 28010 Madrid

Tlf.: (91) 5232685 (de 10.00 h a 14.00 h.)

E-mail: aeis@telcom.es

ENTIDAD COLABORADORA



Jornada Técnica

LAS NORMAS COMO ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO SÍSMICO EN EDIFICACIÓN

MADRID

14 de diciembre 2011

Organizada por:



**ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
INGENIERÍA SÍSMICA**



**COLEGIO DE INGENIEROS DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS**



**Director:
Rafael Blázquez Martínez**



PRESENTACIÓN

Las normas sísmicas, aplicadas conjuntamente con las normas generales de materiales y proyectos de construcción, constituyen una herramienta esencial para prevenir y mitigar los daños producidos por los terremotos en edificaciones. Estas normas no son inmutables, sino que se revisan y actualizan periódicamente a fin de incorporar los continuos avances en el estado del conocimiento sobre Sismología e Ingeniería Sísmica.

El objetivo de esta Jornada es analizar la normativa disponible en España para plantear y resolver adecuadamente el problema del proyecto geotécnico y estructural de edificios situados en zona sísmica. La puesta al día en esta temática es un requisito indispensable para aquellos profesionales de la construcción cuya actividad se localice en zonas de elevada sismicidad dentro o fuera de nuestro país.

CONFERENCIANTES

Rafael Blázquez

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de Ingeniería del Terreno, Universidad de Castilla-La Mancha.

Alex H. Barbat

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Catedrático de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Universidad Politécnica de Cataluña.

Bernardo Perepérez

Dr. Arquitecto. Catedrático de Construcciones Arquitectónicas, Universidad Politécnica de Valencia

MODERADORA MESA REDONDA

María Hausen

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos. Secretaria General de la Asociación Española de Ingeniería Sísmica (AEIS)

PROGRAMA

- 08.30 h. **Inscripción de asistentes. Entrega de documentación**
- 09.00 h. **Apertura de la Jornada.** Pedro Rodríguez. *Secretario General del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos*
- 09.15 h. **Aspectos de diseño sismogeotécnico** Rafael Blázquez
- 10.00 h. **Aspectos de vulnerabilidad estructural** Alex H. Barbat
- 10.45 h. **Pausa. Café**
- 11.15 h. **Edificación y amenaza sísmica. Diseño conceptual, normativa y realidad.** Bernardo Perepérez
- 12.00 h. **Mesa Redonda - Coloquio con todos los ponentes**
- 13.00 h. **Clausura de la Jornada. Entrega de certificados**

(Remitir cumplimentado a la secretaria de la Jornada)

Apellidos:

Nombre:

Dirección:

Población:..... C.P.:

Provincia:.....

Telf.: Fax:

E-mail:

Marcar lo que corresponda:

- Colegiado ICCP
- Profesional en general
- Miembro de AEIS e ICCP en paro

Datos de facturación:

Empresa/Organismo:

C.I.F. / N.I.F:

Dirección:.....

Población: C.P.:

Provincia:

E-mail:

Madrid, ...de de 2011

Firma,