

## Invitación

### Jornada técnica

# El Eurocódigo 3: "Proyecto de estructuras de acero"

Proyecto CTEAE3: Normativa para el proyecto de estructuras de acero: CTE, EAE y EC3

Ante la próxima publicación en castellano del Eurocódigo 3 "Proyecto de estructuras de acero", y dado el gran interés que esta normativa europea tiene para los profesionales implicados en el proyecto, construcción, control y reglamentación de estructuras en general, en esta jornada se presentan las novedades que el Eurocódigo 3 aporta en cuanto al análisis, cálculo y diseño de estructuras respecto a los métodos más usuales.

- Fecha: 27 de noviembre de 2007.
- Duración: 5 horas, de 9:00 a 14:00 h.
- Lugar: Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
C/ Almagro, 42. 28010 Madrid.
- Importe: Gratuito previa inscripción.

#### PROGRAMA DE LA JORNADA

De 09:00 a 09:30 Entrega de documentación

De 09:30 a 10:00 **Apertura**

De 10:00 a 10:30 **Reglas generales y reglas para edificios en el Eurocódigo 3 (UNE-EN 1993-1-1)**

*D. Enrique MIRAMBELL*

*Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Catedrático de Universidad*

*ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Universidad Politécnica de Cataluña*

De 10:30 a 11:00 **El proyecto de estructuras expuestas a fuego en el Eurocódigo 3 (UNE-EN 1993-1-2)**

*D. Jesús DE LA QUINTANA*

*Gerente de Ingeniería de Seguridad ante Incendio  
Tecnalia Construcción*

De 11:00 a 11:30 Pausa. Café

De 11:30 a 12:00 **El proyecto de uniones en el Eurocódigo 3 (UNE-EN 1993-1-8)**

*D. Eduardo BAYO*

*Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Catedrático de Universidad*

*Director del Departamento de Estructuras  
Escuela de Arquitectura  
Universidad de Navarra*

De 12:00 a 12:30 **Fatiga, Tenacidad a Fractura y Resistencia Transversal en el Eurocódigo 3 (UNE-EN 1993-1-9 y UNE-EN 1993-1-10)**

*D. Andrés VALIENTE*

*Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Departamento de Ciencia de Materiales*

*ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Universidad Politécnica de Madrid*

De 12:30 a 13:00 **Propuestas Normativas para el Proyecto de Estructuras de Acero**

*D. Enrique MIRAMBELL*

*Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
Catedrático de Universidad*

*ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos  
Universidad Politécnica de Cataluña*

De 13:00 a 13:15 **Implementación efectiva y armonizada del CTE, EAE y EC-3 para el Proyecto de Estructuras de Acero (Proyecto CTEAE-3)**

*Asociación para la Promoción Técnica del Acero (APTA)*

De 13:15 a 14:00 **Clausura. Vino español**

● Consorcio del proyecto CTEAE3:

AENOR

Calidad Siderúrgica

APTA  
ASOCIACIÓN PARA LA PROMOCIÓN TÉCNICA DEL ACERO

ArcelorMittal

labein  
tecnalia

● Entidades colaboradoras: MITyC, proyecto subvencionado por el programa PROFIT

MINISTERIO DE INDUSTRIA TURISMO Y COMERCIO

PROFIT

### Jornada técnica. El Eurocódigo 3 "Proyecto de estructuras de acero"

La asistencia a la jornada es totalmente gratuita previa inscripción. Para inscribirse cumplimente el formulario y envíelo al fax 913 104 032. Más información en el teléfono 914 326 125. Las inscripciones se tramitarán por riguroso orden de llegada.

**DATOS DEL ASISTENTE:** NOMBRE \_\_\_\_\_ PRIMER APELLIDO \_\_\_\_\_  
 SEGUNDO APELLIDO \_\_\_\_\_ CARGO \_\_\_\_\_  
 EMPRESA \_\_\_\_\_ CIF/NIF \_\_\_\_\_  
 SECTOR DE ACTIVIDAD Servicios  Construcción  Industria  Comercio   
 DIRECCIÓN \_\_\_\_\_ POBLACIÓN \_\_\_\_\_  
 C.P. \_\_\_\_\_ PROVINCIA \_\_\_\_\_ TELÉFONO \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_ E-MAIL \_\_\_\_\_  
 Génova, 6 • 28004 MADRID • Tel.: 914 326 125 • Fax: 913 104 032 • formacion@aenor.es • www.aenor.es Fecha \_\_\_\_\_