

---

## 3ª Jornada sobre Exigencias Técnicas del Comportamiento al Fuego de los Materiales de Construcción de acuerdo al CTE y al Mercado CE

---

### PRESENTACIÓN

Las empresas deben prepararse para las nuevas reglamentaciones y documentos que están a punto de aprobarse relacionadas con los productos de construcción, su marcado CE y el Código Técnico de la Edificación (CTE).

El día 1 de Julio de 2013, el Reglamento Europeo de Productos de Construcción nº 305/2011 anulará y sustituirá a la Directiva de Productos de Construcción y supondrá una serie de cambios en los diferentes aspectos y tareas a realizar por los fabricantes de productos de construcción para la colocación del marcado CE en sus productos.

Por otra parte, se está ultimando la tramitación de una orden ministerial de revisión y actualización de los Documentos Básicos del Código Técnico de la Edificación que previsiblemente será aprobada y publicada antes de la celebración de la presente Jornada.



En la aplicación diaria del CTE, se ha constatado la necesidad de realizar determinadas modificaciones técnicas puntuales en sus Documentos Básicos con el fin de hacer más clara y precisa dicha aplicación, así como de adaptarlos al avance del conocimiento y al progreso técnico, tal como encomienda la Ley 38/1999. Es necesario asimismo incorporar al CTE criterios que permitan mejorar su aplicación en las obras en edificios existentes, en general, con especial atención a su aplicación en las obras de rehabilitación.

De forma análoga las normas de ensayo relativas a reacción y resistencia al fuego son documentos “vivos” y se encuentran en continua evolución a través de los organismos competentes (Comités Técnicos de Normalización, Asociaciones de Laboratorios de Ensayo, etc.)

En definitiva, en estas terceras jornadas se analizarán las repercusiones de la aplicación de estas nuevas modificaciones legislativas tanto en la construcción como en los sectores satélites, materias, diseño, etc., mostrando especial atención a las relativas al comportamiento al fuego de los materiales y estructuras.

### OBJETIVOS

- Analizar las obligaciones y tareas que los fabricantes de los productos de la construcción deben cumplir para obtener y mantener el marcado CE.
- Examinar la regulación europea y el Código Técnico de la Edificación así como sus modificaciones y cómo afectan a los diferentes agentes de la edificación y la obra civil.

- Identificar los requisitos de reacción/resistencia al fuego recogidos en el Código Técnico de la Edificación. Documento Básico de Seguridad en caso de Incendios en relación a la condición final de uso prevista.
- Ampliar el conocimiento de los ensayos de reacción/resistencia al fuego aplicables a los materiales de construcción.
- Analizar el grado de implantación a pie de obra.

### A QUIEN VA DIRIGIDA

- Empresas fabricantes de productos de construcción tanto tradicionales como novedosos.
- Organismos involucrados en el mercado CE (consultorías, asesorías, entidades de inspección, etc).
- Organismos involucrados en el correcto diseño de los edificios: Colegios de Ingenieros, Arquitectos, Aparejadores, Administraciones, etc.
- Empresas constructoras y personal responsable de obra (arquitectos, aparejadores, directores de obra, jefes de obra, etc).

### PROGRAMA

10:00 Presentación de la Jornada / Juan Ramón Alonso / GAIKER-IK4

10:15 Documento Básico de Seguridad Contra Incendios / José Luis Posada Escobar / Mº DE FOMENTO

11:00 Futuro Reglamento de los productos de la Construcción. / Luis Alonso / Mº DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO.

11:45 Descanso

12:00 Descripción de ensayos de Reacción al Fuego / Jesús Ballesteros / GAIKER-IK4

12:30 Descripción de los ensayos de Resistencia al Fuego / Agustín Garzón / AFITI LICOF

13:00 El CTE visto desde una obra / Bortzaioiz Tejada Donnay y Patxi Tejada Aldekoa / AROA

13:30 Ruegos y preguntas

### ● Fecha

18 de Abril de 2013

### ● Lugar de celebración

GAIKER-IK4

Parque Tecnológico, Ed. 202

48170 Zamudio (Bizkaia)

### ● Cuota:

60-€ IVA Incluido (Incluye documentación, café, lunch y certificado)

15% de descuento para los colegiados del COBE (precisa inscripción)

Gratuita para los miembros de la Fundación GAIKER (precisa inscripción)

Inscripción on line: <http://www.gaiker.es/cas/agenda.aspx>