

# COACYLE - CAT 18/08-10-09

CENTRO ASESORAMIENTO TECNOLÓGICO DEL COACYLE

## **NORMATIVA TÉCNICA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO REVISADA**

El documento elaborado por este CAT que describe “La Normativa Técnica de obligado cumplimiento” en los proyectos y obras, se ha modificado incorporando los últimos decretos y leyes que se han aprobado en el último año.

Como novedad se permite descargar directamente cada normativa que figura en dicho documento pinchando en el propio texto en azul.

Dicho documento se encuentra en la página web: [www.coacyle.com](http://www.coacyle.com) => NORMATIVA => DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

Se puede bajar pinchando en:

[Normativa Técnica de aplicación en proyectos y obras](#)

## **CONGRESO ARQUITECTURA SOSTENIBLE**

Recordaros que los días 12 y 13 de noviembre de 2009 se celebrará en Valladolid el I Congreso de Arquitectura Sostenible dentro del marco de la Feria de Valladolid. Toda la información relacionada con este Congreso se puede consultar en:

<http://www.congresoarquitecturasostenible.es/>

## **CURSO PATOLOGÍAS, REPARACIÓN Y REFUERZO DE EDIFICACIONES**

El Departamento de Construcciones Arquitectónicas (Escuela de Ingenierías Industriales) de la Universidad de Valladolid, organiza un Curso Teórico-Práctico de Perfeccionamiento Técnico: sobre patologías, reparación y refuerzo de edificaciones durante los días, 16, 17, 18 y 19 de noviembre de 2009

### OBJETIVOS DEL CURSO

- El análisis de diversos aspectos relativos a la patología de las construcciones.
- Mostrar distintas alternativas para prolongar la vida útil de las edificaciones: Técnicas preventivas, de reparación, de refuerzo y rehabilitación.
- Descubrir la puesta en obra de refuerzos estructurales, tanto tradicionales como los basados en nuevas tecnologías que emplean materiales compuestos.

### DESTINATARIOS

- Profesionales relacionados con el sector de la construcción
- Estudiantes de carreras técnicas o superiores.

### LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Cámara de Contratistas de Castilla y León. c/ Valle de Arán s/n. 47011 Valladolid

**Horario:** 08:30- 14:00 y 16:00-18:00. **Duración:** 30 horas

### TASAS Y BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN:

**Cuota de inscripción:** Técnicos y trabajadores en activo: 420 €.

Estudiantes y desempleados: 220 €.

Más información del curso [pinchando aquí](#)

## **EVACUACION DE GASES DE COMBUSTION EN VIVIENDAS**

El Colegio de Arquitectos de Málaga ha elaborado un informe sobre las condiciones de evacuación de los gases procedentes de la combustión recogidas en el caso de viviendas de acuerdo al Real Decreto 919/2006, por el que se aprueba el reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias, así como el RITE, de obligado cumplimiento desde el 29 de febrero de 2008.

Las conclusiones que presenta dicho informe son:

- Con carácter general, la evacuación de productos de la combustión debe realizarse por la cubierta del edificio mediante una chimenea (recomendándose las chimeneas prefabricadas metálicas).
- Por ello, en edificios plurifamiliares de viviendas de nueva planta, se deberá prever la instalación de una chimenea para la evacuación de los productos de combustión, que, además, debe permitir la conexión de calderas estancas, con un trazado vertical hasta la cubierta.
- Como casos excepcionales, cuando se trate de viviendas unifamiliares o de rehabilitaciones de edificios plurifamiliares de viviendas existentes, se admite, cuando se cumplan los requisitos de potencia descritos con anterioridad, la evacuación de productos de la combustión por fachada o por patio de ventilación, debiendo, en este último caso, cumplir las condiciones de superficie mínima recogidas en el Cuadro 2.

Para leer el informe completo [pinchar aquí](#).

## **ÍNDICE DE CONTRIBUCIÓN DE LA ESTRUCTURA A LA SOSTENIBILIDAD (EHE-08). Programa MIVES**

La nueva Instrucción de Hormigón estructural (EHE-08) introduce nuevas medidas encaminadas a ejecutar estructuras sostenibles. El Anejo 13 establece criterios para evaluar la contribución de las estructuras de hormigón a la sostenibilidad definiendo un índice específico para tal fin (ICES), obteniendo a partir de otro índice de sensibilidad medioambiental (ISMA) de manera que sea posible estimarlos cuando así lo decida la propiedad.

Para facilitar la tarea de la obtención del índice, se ha desarrollado el programa de cálculo MIVES (Modelo Integrado de Cuantificación de Valor de la Estructura a la Sostenibilidad) desarrollado por LABEIN Tecnalia a partir de los trabajos liderados por la Universidad Politécnica de Cataluña dentro del grupo de Trabajo de la Comisión Permanente del Hormigón.

Dicho programa está a disposición gratuita de cualquier técnico interesado desde la página web de dicha Comisión en el siguiente enlace:

[http://www.fomento.es/mfom/lang\\_castellano/direcciones\\_generales/organos\\_colegiados/cph/programa\\_mives/default.htm](http://www.fomento.es/mfom/lang_castellano/direcciones_generales/organos_colegiados/cph/programa_mives/default.htm)

## **CURSO de CADWORK**

La Cátedra de la Madera de la Universidad de Valladolid organiza un curso de 15 horas sobre el manejo del programa suizo "CADWORK" (DISEÑO CONSTRUCTIVO EN 3D). Lo impartirán ingenieros de la empresa Cadwork. El programa es el estandar europeo de la industria de la construcción prefabricada ligera. Se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura los días 16 y 17 de octubre. El número de plazas es limitado (máximo 15)

Créditos de libre configuración: 1,5 créditos. (15h. lectivas)

Precio de la matrícula:

General: 240 €.

Alumnos UVa: 120 €.

Licencias, asistencia técnica y actualizaciones gratuitas para alumnos.

Cada alumno deberá traer su propio ordenador portátil para la instalación del programa.

Más información [pinchando aquí](#)

O directamente en: [catedramadera@arq.uva.es](mailto:catedramadera@arq.uva.es) o llamando al 983 186 356