

COAC

Published on *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > Jornada "Adpatación a la normativa de incendios en edificios nuevos y existentes"

Jornada "Adpatación a la normativa de incendios en edificios nuevos y existentes" ^[1]



La Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC, conjuntamente con la

Diputación de Girona, han organizado una jornada dedicada a la **Adaptación a la normativa de incendios en edificios nuevos y existentes**, el miércoles **26 de septiembre**, de 10 a 14 horas.

El CTE se desarrolló y redactar fundamentalmente para su aplicación en edificios de nueva construcción, a pesar de que el RD 314/2006 contempla al artículo 2 que el ámbito de aplicación tendrá el alcance en las obras de ampliación, reforma, modificación o rehabilitación. A la práctica, pero se han presentado dificultades y posibles incompatibilidades en su aplicación en las obras de reforma, cambio de uso o ampliación.

En la intervención en edificios existentes no se ha dispuesto nunca de una normativa técnica específica debido a la dificultad que supone su regulación, puesto que cada edificio e intervención parte de una situación y/o problemática diferente.

Es cierto que una reglamentación redactada desde una óptica de aplicación para la nueva construcción es imposible traspasarla directamente a las obras que se realicen en edificios existentes. Se hace necesario realizar el esfuerzo de elaborar unos criterios de aplicación teniendo en consideración la compatibilidad con el edificio existente y el alcance de la intervención así como el conocimiento del grado de riesgo.

La Administración, concedora de esta circunstancia y dificultad, ha elaborado unas propuestas de modificación del CTE y la LOE incluidas al Anteproyecto de ?Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas? y unos criterios para facilitar el cumplimiento de las exigencias del CTE en las intervenciones en edificios existentes.

Programa

EL CTE: EXIGENCIAS (SI) DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO Y DESARROLLO DE LOS DOCUMENTOS BÁSICOS (DB SI) CRITERIOS DE APLICACIÓN DE LA NORMATIVA EN EDIFICIOS EXISTENTES. APLICACIÓN PRÁCTICA DE LAS EXIGENCIAS SI DEL CTE A LAS INTERVENCIONES EN EDIFICIOS EXISTENTES

a) Exposición del CTE y su relación con la LOE.

b) Exposiciones de las características de las exigencias SI (Parte I del CTE)

Criterios generales de aplicación en edificios existentes y alcance del criterio de flexibilidad en las diferentes exigencias de acuerdo con el riesgo existente y medidas alternativas (actualmente en fase de aprobación)

c) Desarrollo de los DB SI (Parte II del CTE)

Exigencia SI 1: DB SI 1 Propagación interior

Exigencia SI 2: DB SI 2 Propagación exterior

Exigencia SI 3: DB SI 3 Evacuación de los ocupantes

Exigencia SI 4: DB SI 4 Instalaciones de protección contra incendios

Exigencia SI 5: DB SI 5 Intervención de Bomberos

Exigencia SI 6: DB SI 6 Resistencia al fuego de lo estructura

d) Exposición de trabajos y estudios efectuados para la Administración en edificios existentes para comprobar el alcance posible del cumplimiento por la aplicación directa de los sistemas y soluciones contenidos en los DB SÍ.

Exposición de ejemplos de intervenciones concretas en edificios existentes y aplicaciones

o medidas alternativas utilizadas para el cumplimiento de las exigencias SI de la Cta.

Más información

Secretaria de l'Escola Sert.

Tel. 972 41 27 27 - ext. 31 / esert.gir@coac.net

[2] Con la colaboración de:

Image not found
file:///var/www/html/coacfront/es/system/files/users/169/diputacio_girona.jpg

[3]

Demarcació:

Girona [4]

Tipus de curs:

Jornada [5]

Data:

26 September 2018

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2511&lang=C>

Director/docent:

Ponente: Francesc Labastida, arquitecto

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/30134#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/30134>

[2] <mailto:esert.gir@coac.net>

[3] <http://www.ddgi.cat/>

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/771>

[5] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/831>