



Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Jornada "Adaptación a la normativa de incendios en edificios nuevos y existentes"

Data : 26/09/2018

Horari : De 10 a 14 horas

Sala : Sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC. Plaza de la Catedral, 8. Girona

Lloc : Girona

Ponente : Francesc Labastida, arquitecto

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, conocedora 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 la 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 SI.

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

Con la colaboración de:



Diputació de Girona





Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Jornada "Adaptació a la normativa d'incendis en edificis nous i existents"

Data : 26/09/2018

Horari : De 10 a 14 hores

Sala : Sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral, 8.
Girona

Lloc : Girona

Ponent : Francesc Labastida, arquitecte

L'Escola Sert de la Demarcació de Girona del COAC, conjuntament amb la Diputació de Girona, han organitzat una jornada dedicada a l'**Adaptació a la normativa d'incendis en edificis nous i existents**, el dimecres **26 de setembre**, de 10 a 14 hores.

El CTE es va desenvolupar i redactar fonamentalment per a la seva aplicació en edificis de nova construcció, tot i que el RD 314/2006 contempla a l'article 2 que l'àmbit d'aplicació tindrà l'abast en les obres d'ampliació, reforma, modificació o rehabilitació. A la pràctica, però s'han presentat dificultats i possibles incompatibilitats en la seva aplicació en les obres de reforma, canvi d'ús o ampliació.

En la intervenció en edificis existents no s'ha disposat mai d'una normativa tècnica específica a causa de la dificultat que suposa la seva regulació, ja que cada edifici i intervenció parteix d'una situació i/o problemàtica diferent.

És cert que una reglamentació redactada des d'una òptica d'aplicació per a la nova construcció és impossible traspasar-la directament a les obres que es realitzin en edificis existents. Es fa necessari realitzar l'esforç d'elaborar uns criteris d'aplicació tenint en consideració la compatibilitat amb l'edifici existent i l'abast de la intervenció així com el coneixement del grau de risc.

L'Administració, coneixedora d'aquesta circumstància i dificultat, ha elaborat unes propostes de modificació del CTE i la LOE incloses a l'Avantprojecte de 'Ley de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas' i uns criteris per a facilitar el compliment de les exigències del CTE en les intervencions en edificis existents.

Programa

EL CTE: EXIGÈNCIES (SI) DE PROTECCIÓ CONTRA EL FOC I DESENVOLUPAMENT DELS DOCUMENTS BÀSICS (DB SI) CRITERIS D'APLICACIÓ DE LA NORMATIVA EN EDIFICIS EXISTENTS. APLICACIÓ PRÀCTICA DE LES EXIGÈNCIES SI DEL CTE A LES INTERVENCIIONS EN EDIFICIS EXISTENTS

a) Exposició del CTE i la seva relació amb la LOE.

b) Exposicions de les característiques de les exigències SI (Part I del CTE)

Críteris generals d'aplicació en edificis existents i abast del criteri de flexibilitat en les diferents exigències d'acord amb el risc existent i mesures alternatives (actualment en fase d'aprovació)

c) Desenvolupament dels DB SI (Part II del CTE)

Exigència SI 1: DB SI 1 Propagació interior

Exigència SI 2: DB SI 2 Propagació exterior

Exigència SI 3: DB SI 3 Evacuació dels ocupants

Exigència SI 4: DB SI 4 Instal·lacions de protecció contra incendis

Exigència SI 5: DB SI 5 Intervenció de Bombers

Exigència SI 6: DB SI 6 Resistència al foc de l'estructura

d) Exposició de treballs i estudis efectuats per a l'Administració en edificis existents per a comprovar l'abast possible del compliment per l'aplicació directa dels sistemes i solucions continguts en els DB SI.

Exposició d'exemples d'intervencions concretes en edificis existents i aplicacions o mesures alternatives utilitzades per al compliment del les exigències SI del CTE.

Més informació

Secretaria de l'Escola Sert.

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



Taller infantil "Archikidz Girona 2018"

Vàries entitats

Jornada



© Archikidz Girona

<https://archikidzgirona.cat/2018/06/18/archikidzgirona-2018/>

Diumenge, 30 setembre, 2018 - 10:00

Girona

Gratuït

Butlletí:

Arquitectura Girona

Català

Taller infantil "Archikidz Girona 2018"

Vàries entitats

Jornada



© Archikidz Girona

<https://archikidzgirona.cat/2018/06/18/archikidzgirona-2018/>

Diumenge, 30 setembre, 2018 - 10:00

Girona

Gratuït

Butlletí:

Arquitectura Girona

Español

« [primer](#) [anterior](#) ? [134135136137](#) **138** [139140141142](#) ? [següent](#) [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://arquitectes.eu/ca/taxonomy/term/771?page=137>