

**Imatge:**

Rehabilitar Cal Xico. Muestra Terres de l'Ebre. Arquitectos: Esteve Aymerich, Inés De Rivera, Núria Salvadó, Ton Salvadó. Foto: José Hevia © Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

La Demarcació de Girona realiza durante este curso el Postgrado en Rehabilitación

Data : Del 11/10/2018 fins 30/11/2019

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

Lloc : Girona

[Tornar](#)

La rehabilitación y la reforma son actividades que están generando importantes nichos de mercado para un elevado número de empresas dedicadas a la construcción. Por este motivo, la Demarcación de Girona ha programado para el curso 2018-2019 el **Posgrado en Rehabilitación** de la Escuela Sert, que Barcelona programa su 12 edición.

El objetivo del Posgrado es enseñar a los alumnos a detectar y diagnosticar las lesiones de un edificio, conocer las formas de intervención y reparación más habituales en los diferentes sistemas constructivos y gestionar y controlar el proyecto de rehabilitación.

Programa

El Posgrado se iniciará este otoño con el Módulo 2, dedicado a la rehabilitación de estructuras y fundamentos. El resto de módulos se realizarán de la siguiente manera:

M1: Inspección y diagnosis de edificios: realizado el mayo y junio pasado con el nombre de Inspección Técnica del Edificio: ITE (si hay la demanda suficiente, se volverá a programar).
M2: Rehabilitación de estructuras y fundamentos. Los jueves 11 y 25 de octubre, 8, 15, 22 y 29 de noviembre, 13 y 20 de diciembre del 2018 y 10, 17 y 24 de enero del 2019, de 10 a 14 h. (44 horas). Las inscripciones ya están abiertas.

M3: Rehabilitación de fachadas y cubiertas: los jueves de febrero a abril de 2019 (42 horas).

M4: Rehabilitación de instalaciones: los jueves 6, 13 y 20 de junio de 2019 (12 horas).

M5: Introducción a la gestión integral en rehabilitación: otoño de 2019. (24 horas).

Matrícula

Todos los módulos se pueden cursar de manera independiente realizando la matrícula de cada uno. Los estudiantes que hagan todo el Posgrado, tendrán un 10% de descuento que se les aplicará a la matriculación del último módulo.

Nota

Se realizará un ejercicio al final de cada módulo. La dedicación necesaria por parte de los alumnos se estima en 1 hora por cada 4 horas lectivas. Se realizarán tres visitas de obra, una a la M1, a la M2 y a la M3.

Apúntate! No pierdas tu oportunidad.

PDF



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

[Tornar](#)

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 redactó 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 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

Con la colaboración de:



Diputació de Girona





Imatge:

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

Jornada "Adpatació 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

[Tornar](#)

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 INTERVENCIONS 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)

Criteris 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 dels 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/>

Diumente, 30 setembre, 2018 - 10:00

Girona

Gratuït

Butlletí:
Arquitectura Girona
Català

[« primer anterior](#)

[? 134135136137](#)

138 [139140141142](#)

[? següent](#) [?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://213.151.109.9/ca/taxonomy/term/771?page=137>