



**Sigue en directo
el próximo
Miércoles
Tecnológico:
Medidas pasivas
de protección
contra incendios**

Imatge:

© Wikimedia

**Entitat
Organitzadora :**
COAC

Lloc: Videoaula

Demarcació : COAC

Data inici :
Dimecres, 29 abril,

2020

Horari: 11.00 h

[Tornar](#)

A pesar de la situación actual, los Miércoles Tecnológicos no se detienen, continúan en formato virtual. Así, el **Grupo de Trabajo de Instalaciones** del COAC reanuda la sesión que debía celebrarse en Tarragona y que se tuvo que cancelar, y la hará finalmente el **29 de abril a las 11 h**, a través de la **Videoaula** de la Escola Sert.

La sesión irá a cargo del arquitecto **Xavier Solé**, del Departamento de Licencias e Inspección del Distrito de Horta-Guinardó de Barcelona, ??que cuenta, entre otros, con la Certificación de Nivel Básico y Avanzado de técnico en prevención de Incendios (Instituto de Seguridad Pública de Cataluña, 2013). Hablará sobre protección contra incendios y, concretamente, sobre las medidas pasivas, que afectan al diseño del proyecto y la construcción del edificio, **facilitando la evacuación de los usuarios** en caso de incendio y **retrasando el avance del fuego** para que no se extienda muy deprisa.

La finalidad de la jornada es ofrecer una visión global y conceptual para entender qué significa el riesgo de incendio y cómo materializar en el proyecto básico el cumplimiento de las prescripciones técnicas en materia de seguridad en caso de incendio.

Programa:

1. Teoría de fuego: los componentes, las clases de fuego, etapas de un incendio...
2. Prevención contra incendios: reacción y resistencia al fuego, protección pasiva y activa, control de humos, normativas, terminología.
3. Compartimentación: sectorización, tipo de escaleras, locales de riesgo especial, espacios ocultos, fachadas, cubiertas.
4. Estructura: principal y secundaria, lineal y superficial, hormigón armado, acero, madera, fábrica.
5. Evacuación: ocupación, número de salidas, recorridos de evacuación, protección de escaleras, dimensionado, espacio exterior seguro, accesibilidad bomberos, ascensor emergencia.
6. Extinción: detección, alarma, extintores, sistemas hídricos, sistemas de extinción automática de agua y químicos.
7. Proyecto básico: contenido según el CTE-SI y apartados del SUA y HS.

Inscripción previa.

Las personas inscritas recibirán el enlace para acceder a la Videoaula el día antes de la jornada.





Dimecres Tecnològic: **Mesures passives de protecció contra incendis**

Imatge:
© Wikimedia

**Entitat
Organitzadora :**
COAC

Lloc: Videoaula

Demarcació : COAC

Data inici :
Dimecres, 29 abril,
2020

Horari: 11.00 h

[Tornar](#)

Malgrat la situació actual els Dimecres Tecnològics no s'aturen, continuen en format virtual. Així, el **Grup de Treball d'Instal·lacions** del COAC reprèn la sessió que s'havia de celebrar a Tarragona i que es va haver de cancel·lar, i la farà finalment el **29 d'abril a les 11 h.**

Presentarà l'acte **Pere Castelltort**, secretari de la Junta de Govern del COAC, que explicarà la programació i el funcionament dels propers Dimecres Tecnològics. Seguidament, comptarem amb la participació de l'arquitecte **Xavier Solé**, del Departament de Llicències i Inspecció del Districte d'Horta-Guinardó de Barcelona, que compta, entre altres, amb la Certificació de Nivell Bàsic i Avançat de Tècnic en prevenció d'Incendis (Institut de Seguretat Pública de Catalunya, 2013).

Solé parlarà sobre protecció contra incendis i, concretament, sobre les mesures passives, que afecten el disseny del projecte i la construcció de l'edifici, **facilitant l'evacuació dels usuaris** en cas d'incendi i **retardant l'avanç del foc** perquè no s'estengui molt de pressa.

La finalitat de la jornada és oferir una visió global i conceptual per entendre què significa el risc d'incendi i com materialitzar en el projecte bàsic el compliment de les prescripcions tècniques en matèria de seguretat en cas d'incendi.

Programa:

1. Teoria de foc: els components, les classes de foc, etapes d'un incendi...
2. Prevenció contra incendis: reacció i resistència al foc, protecció passiva i activa, control de fums, normatives, terminologia
3. Compartimentació: sectorització, tipus d'escales, locals de risc especial, espais ocults, façanes, cobertes
4. Estructura: principal i secundària, lineal i superficial, formigó armat, acer, fusta, fàbrica
5. Evacuació: ocupació, nombre de sortides, recorreguts d'evacuació, protecció d'escales, dimensionat, espai exterior segur, accessibilitat bombers, ascensor emergència
6. Extinció: detecció, alarma, extintors, sistemes hídrics, sistemes d'extinció automàtica d'aigua i químics
7. Projecte bàsic: contingut segons el CTE-SI i apartats del SUA i HS

<https://www.escolasert.com/ca/oferta-formativa/curs-prevencio-incendis>

 PDF

Visita virtual al Call de Girona

Vàries entitats

Visita



© Museu d'Història dels Jueus

https://www.girona.cat/cultura/cat/agenda_fitxa.php?id=22442&ta=age

Del Dimecres, 1 abril, 2020 - 09:00 fins Dissabte, 11 abril, 2020 - 00:00

En línia

Gratuït

Butlletí:

[Arquitectura Girona](#)

Participa: Call for topics, un debat obert entorn el patrimoni arquitectònic

AADIPA

COAC

Taula rodona



<https://eu-architecturalheritage.org/ca/call-for-topics>

Del Dilluns, 30 març, 2020 - 17:30 fins Dissabte, 11 abril, 2020 - 20:15

En línia

Gratuït

Butlletí:

[Arquitectura](#)

[« primer anterior](#) ? [121](#) [122](#) [123](#) [124](#) **125** [126](#) [127](#) [128](#) [129](#) [següent](#) [?últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://coac.arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/1592?page=124>