



Nova jornada de les Sessions Sert: Introducció a l'estàndard Passivhaus

Imatge:

© Energiehaus

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: En línia

Demarcació : COAC

Data inici : Dijous, 11
juny, 2020

Horari: 17.30 h

[Tornar](#)

El proper 11 de juny, l'Escola Sert programa una nova jornada en el marc de les **Sessions Sert, 'Introducció a l'estàndard Passivhaus'**.

La sessió pretén familiaritzar els professionals amb l'estàndard Passivhaus, començant per la definició fins al coneixement de casos pràctics i la presentació d'estratègies d'implementació.

L'eficiència energètica en l'edificació és un aspecte a tenir en compte cada cop més i que, de fet, queda recollida des del 2010 en la Directiva 2010/31 del Parlament Europeu. El CTE també ho contempla, mitjançant la modificació del HE-1. Per tot això, l'Escola Sert aposta per formacions en aquest àmbit.

Es podrà seguir en directe la sessió, però també interactuar amb el professor a través d'un xat. La jornada és gratuïta per als col·legiats.

Què són les Sessions Sert?

Les Sessions Sert són l'**aposta del COAC per oferir formació contínua gratuïta al col·lectiu col·legial**. Les trobades estan basades en temes innovadors i qüestions que des de l'àrea de suport tècnic del COAC s'ha detectat que generen moltes consultes.



**Dimecres
Tecnològics: Les
modificacions del**

CTE a l'editor de memòries Arquidoc

Imatge:

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

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: En línia

Demarcació : COAC

Data inici : Dijous, 25
juny, 2020

Horari: 11.00 h

[Tornar](#)

El COAC continua amb la programació de Dimecres Tecnològics en línia. La propera sessió, organitzada pel Grup de Treball d'Informàtica, tindrà lloc el **25 de juny** a les 11 h.

Presentarà l'acte **Miquel Sitjà**, president de la Demarcació de les Comarques Centrals i responsable de l'OCT.

Tot seguit, els arquitectes **Miquel Capdevila** i **Neus Roca** explicaran el funcionament del programa **Arquidoc**, que permet crear de forma ràpida memòries de projecte i exportar-les en format pdf o doc. També explicaran la implementació de les últimes **modificacions del CTE** a l'Arquidoc.

Accedeix a la sessió online





**Dimecres
Tecnològics:
Auscultar els
edificis. Eines per
a la diagnosi
d'anomalies
tècniques**

Imatge:

© Wikipedia

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: En línia

Demarcació : COAC

Data inici :

Dimecres, 17 juny,
2020

Horari: 11.00 h

[Tornar](#)

El 17 de juny a les 11 h, tindrà lloc la propera sessió de Dimecres Tecnològics, a càrrec de l'Agrupació d'Arquitectes Experts Pericials, Forenses i Mediadors (AAEPFMC).

La presentació de l'acte anirà a càrrec d'**Anna Fabregat**, presidenta de l'Agrupació.

Tot seguit, l'arquitecte **Joan Lluís Zamora** parlarà sobre les eines disponibles per a la diagnosi d'anomalies tècniques en els edificis. Aquestes eines de mesura inclouen, per exemple, les càmeres termogràfiques, els higròmetres, escleròmetres, boroscopis o inclinòmetres, entre altres.

Joan Lluís Zamora és professor de Construcció a la Universitat Politècnica de Catalunya i coordinador del grup de recerca LiTA (Laboratori d'Innovació i Tecnologia en l'Arquitectura).



**Parlem de
protecció
d'incendis als
Dimecres
Tecnològics en
línia**

Imatge:

© Wikimedia

Entitat**Organitzadora :**

COAC

Lloc: En línia**Demarcació :** COAC**Data inici :**Dimecres, 10 juny,
2020**Horari:** 11.00 h[Tornar](#)

Després de l'èxit de la sessió "Mesures passives de protecció contra incendis", celebrada el passat mes d'abril, el **Grup de Treball d'Instal·lacions** torna a programar la xerrada per a aquells interessats que no van poder seguir-la en directe. Aquesta segona edició es farà el dimecres **10 de juny** a les 11 h.

Presentarà l'acte **Pere Castelltort**, secretari de la Junta de Govern del COAC. 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).

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'escapes, 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'escapes, 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

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://213.151.109.9/ca/taxonomy/term/761?page=200>