

**Taller formatiu:
Arquitectes a les
xarxes****Imatge:**

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

Entitat**Organitzadora :**

COAC

Lloc: Delegació del Vallès del COAC (c. Colom, 114, 1a planta. Terrassa).

Demarcació :

Barcelona -
Delegació del Vallès

Data inici : Dimarts,

29 abril, 2025

Data fi : Dimarts, 6 maig, 2025

Horari: de 18 a 20 h

[Tornar](#)

La Delegació del Vallès organitza els propers dimarts, 29 d'abril i 6 de maig de 18 a 20 h, el Taller formatiu ?Arquitectes a les xarxes? a càrrec de David Colom, gestor de producte digital & UX designer.

Programa:

- Informació general sobre les xarxes socials.
- Captació de nous clients mitjançant funnel de conversió.
- Eines digitals de treball i generació de contingut.
- Recursos d'IA aplicats a les xarxes socials.
- Visibilitat, posicionament (SEO) i mètriques.
- UX (usabilitat i experiència d'usuari a la web).
- Aspectes legals, RGPD, registre de dominis i marca.

Preu: 10 €

Places limitades.

[Inscripcions](#)

 PDF



Taller de
comunicació i

escriptura periodística

Imatge:

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

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Seu de la
Delegació del Vallès
(c. Colom, 114, 1a
planta. Terrassa)

Demarcació :

Barcelona -
Delegació del Vallès

Data inici : Dijous, 3
octubre, 2024

Data fi : Dijous, 31
octubre, 2024

Horari: De 18 a 20 h

[Tornar](#)

Aprendem a tenir presència en els diferents mitjans!

La Delegació del Vallès organitza els pròxims dijous, 3, 10, 17, 24 i 31 d'octubre de 18 a 20h, el Taller de Comunicació i escriptura periodística, a càrrec del periodista Miquel Peralta Mas.

Sovint pensem que allò que fem o l'entitat o institució a la qual pertanyem podria ser notícia als mitjans de comunicació. Però no ens fan prou cas! L'objectiu d'aquest curs és entendre com treballen els periodistes i els mitjans i, a partir d'aquí, conèixer **estratègies per arribar a ser notícia**. Un segon propòsit és aprendre els conceptes més bàsics per escriure bé un article i una notícia a un diari, ràdio, televisió o plataforma audiovisual. "

Programa:

1. Com treballen els mitjans de comunicació?
2. Què vol dir comunicar bé avui dia?

3. Tècniques per a una bona redacció periodística I
4. Tècniques per a una bona redacció periodística II: els gèneres.
5. Xarxes socials i plataformes audiovisuals emergents.

Professor: Miquel Peralta Mas

Periodista de La 2 de RTVE a Catalunya. Director del programa televisiu ?Tinc_una_idea? d?economia i empresa. Professor de periodisme a la Facultat de Comunicació i RRII Blanquerna- Universitat Ramon Llull. Doctor en Periodisme-Comunicació Audiovisual per la Universitat Autònoma de Barcelona. Ha publicat, entre d?altres, el llibre "Salir en los medios. Lo que una empresa debe saber para ser noticia" (Libros de Cabecera) .

DIA: 3, 10, 17, 24 i 31 d'octubre.

HORA: De 18 a 20h.

UBICACIÓ: Seu de la delegació del Vallès (c. Colom, 114, 1a planta. Terrassa).

PREU: 20€

INSCRIPCIÓ:vallescultura@coac.cat

 PDF



**Jornada tècnica
Hormipresa.
Sistemes
constructius
industrialitzats, el
camí cap a la
sostenibilitat**

Imatge:

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Sala Rafael

Masó de la
Demarcació de
Girona del COAC. Pl.
Catedral, 8. Girona

Demarcació : Girona

Data inici : Dijous, 11
abril, 2024

Horari: De 13 a 15 h

[Tornar](#)

La Demarcació de Girona del COAC presenta la Jornada Tècnica gratuïta '**Sistemes constructius industrialitzats, el camí cap a la sostenibilitat**', organitzada amb l'empresa **HORMIPRESA**, que es durà a terme el **dijous 11 d'abril de 2024, de 13 a 15 hores**, a la sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC.

El formigó és el material amb l'ús més estès a la construcció, però, la creixent preocupació pel medi ambient i el canvi climàtic ha fet que es presti més atenció a l'impacte ambiental que suposa la seva producció i utilització.

En aquest context, l'empresa Hormipresa, que desenvolupa i comercialitza elements constructius prefabricats de formigó des de 1972, està desenvolupant a través del seu departament d'I+D+i, diverses **estratègies de descarbonització**, aplicables a curt i llarg termini: proveïdors de km0, reciclatge d'elements constructius, additius de darrera generació pel formigó, utilització d'energies renovables, gestió de l'aigua, introducció de nous materials i noves solucions constructives com el panell HybridWall.

El **panell Hybridwall** combina les prestacions del formigó arquitectònic i la fusta tècnica CLT per oferir un sistema estructural amb finalització de façana, industrialitzat, innovador i sostenible.

Programa de la jornada

- 1.- Hormipresa trajectòria
- 2.- La industrialització vinculada a la sostenibilitat
- 3.- Descarbonització: estratègies actuals i a llarg termini
- 4.- Solucions constructives: ArcticWall (certificació Passivhaus) & HybridWall (solució mixta)

formigó/CLT)

5.- Recomanacions als arquitectes

Ponents:

Carles Goicoechea, tècnic comercial a Hormipresa

Elena Cartes, arquitecta i Product Manager a Hormipresa

Més informació i inscripcions

PDF



**CURSO
MONOGRÁFICO
SOBRE LAS
DEDUCCIONES
POR OBRAS DE
MEJORA DE LA
EFICIENCIA
ENERGÉTICA DE
VIVIENDAS EN EL
IRPF**

Imatge:

@pexels.com

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Sala de Conferencias de la Casa Lluvià
(C/Arquitecte Oms, 5).

Demarcació :
Comarques Centrals -
Seu de Manresa

Data inici : Dijous, 28 setembre, 2023

Horari: De 15:30h a 18:00h

[Tornar](#)

La sede del COAC de Manresa acoge, el **jueves 28 de septiembre a las 15:30h**, un curso monográfico con el objetivo de ofrecer una visión teórica y práctica de **las deducciones por eficiencia energética en el IRPF**, para que los colegiados y colegiadas puedan asesorar correctamente a sus clientes y tengan la seguridad de hacer los certificados de eficiencia energética de forma correcta y ajustados a la normativa legal vigente de cara a los fondos NEXT GENERATION.

De la mano de **Jordi Ballonga Xaver**, docente y técnico de Hacienda, se ofrecerá una explicación teórica de las deducciones y los supuestos de aplicación de cada una de ellas, así como la realización de casos prácticos a partir de los datos contenidos en el certificado de eficiencia energética.

La sesión es gratuita y está abierta a todas las personas colegiadas en el COAC.



[1 23456789](#) [? següent](#) [?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://213.151.109.9/ca/activitat/curs>