



**Jornada Técnica  
de ARQUIMA:  
Construcción  
Industrializada  
con madera**

**Imatge:**  
ARQUIMA

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** En línea

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**  
Martes, 13 Mayo,  
2025

**Horario :** 12:00 a  
14:00 h

[Tornar](#)

La próxima Jornada Técnica tendrá lugar el martes 13 de mayo a las 12 h, y llevará por título **?Construcción Industrializada con madera: sistemas industrializados y realidades de la construcción eficiente y sostenible?**.

De la mano del arquitecto Stefano Carlo Ascione, de ARQUIMA, exploraremos cómo la madera, uno de los materiales más antiguos y versátiles, está revolucionando el sector de la construcción nacional a través de los sistemas industrializados.

Hablaremos de sistemas constructivos industrializados que no solo optimizan tiempos y costes, sino que también garantizan precisión y calidad en cada detalle. Abordaremos los principios de los sistemas pasivos, diseñados para maximizar el confort térmico y reducir el consumo energético, y cómo la madera contribuye a una construcción saludable gracias a sus propiedades naturales.

Desmitificaremos los prejuicios sobre este material, destacando sus bondades: durabilidad, resistencia, versatilidad y su impacto positivo en la huella de carbono. Además, analizaremos cómo la construcción industrializada permite trabajar de manera más ordenada, limpia y segura, logrando reducir plazos, garantizando un rápido retorno de la inversión.

Una charla imprescindible para profesionales interesados en liderar la transición hacia una arquitectura más sostenible, eficiente y respetuosa con el medio ambiente.

**ARQUIMA** es líder nacional en el sector de la construcción industrializada. Su objetivo es la descarbonización del sector mediante el uso de materiales sanos y de baja huella ambiental, apostando por la madera como elemento principal en sus estructuras. Sus soluciones se centran en la fabricación de edificios sostenibles y de consumo energético nulo o casi nulo mediante un diseño integral basado en la digitalización de los procesos industriales.

**¡Inscríbete a la jornada!**

[PDF](#)



## Jornada Tècnica d'ARQUIMA: Construcció Industrialitzada amb fusta

Imatge:  
ARQUIMA

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** En línea

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**  
Martes, 13 Mayo,  
2025

**Horario :** 12:00 a  
14:00 h

[Tornar](#)

La propera Jornada Tècnica tindrà lloc el dimarts 13 de maig a les 12 h, i portarà per títol **?Construcció Industrialitzada amb fusta: sistemes industrialitzats i realitats de la construcció eficient i sostenible?**.

De la mà de l'arquitecte Stefano Carlo Ascione, d'ARQUIMA, explorarem com la fusta, un dels materials més antics i versàtils, està revolucionant el sector de la construcció nacional a través dels sistemes industrialitzats.

Parlarem de sistemes constructius industrialitzats que no només optimitzen temps i costos, sinó que també garanteixen precisió i qualitat en cada detall. Abordarem els principis dels sistemes passius, dissenyats per maximitzar el confort tèrmic i reduir el consum energètic, i com la fusta contribueix a una construcció saludable gràcies a les seves propietats naturals.

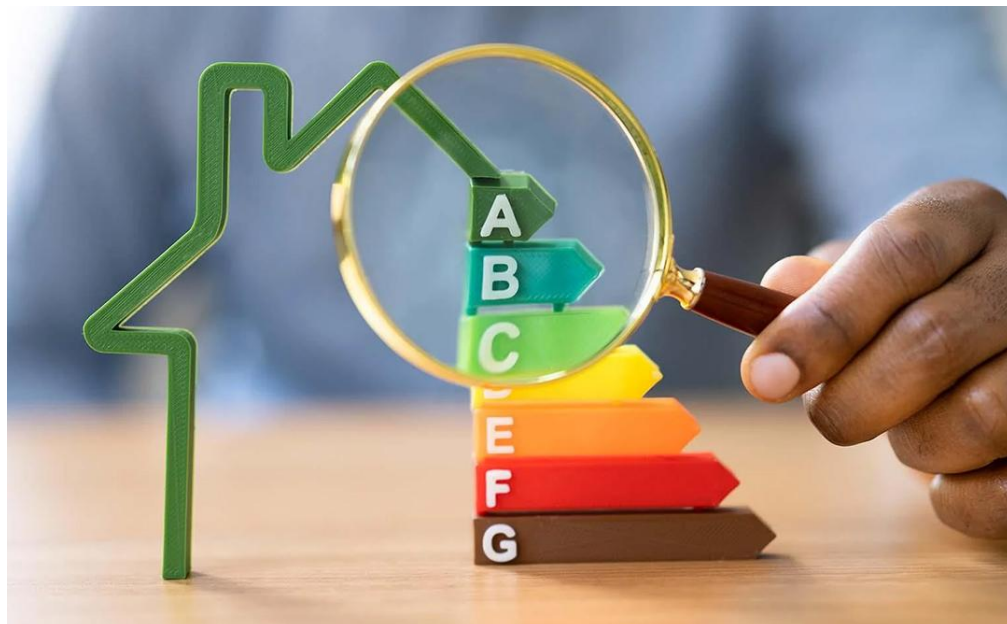
Desmitificarem els prejudicis sobre aquest material, destacant-ne els avantatges: durabilitat, resistència, versatilitat i el seu impacte positiu en la petjada de carboni. A més, analitzarem com la construcció industrialitzada permet treballar de manera més ordenada, neta i segura, aconseguint reduir terminis i garantint un ràpid retorn de la inversió.

Una xerrada imprescindible per a professionals interessats a liderar la transició cap a una arquitectura més sostenible, eficient i respectuosa amb el medi ambient.

**ARQUIMA** és líder nacional en el sector de la construcció industrialitzada. El seu objectiu és la descarbonització del sector mitjançant l'ús de materials saludables i de baixa petjada ambiental, apostant per la fusta com a element principal en les seves estructures. Les seves solucions se centren en la fabricació d'edificis sostenibles i de consum energètic nul o gairebé nul mitjançant un disseny integral basat en la digitalització dels processos industrials.

### **Inscriu-te a la jornada!**

 PDF



**Presentació de  
l'Observatori de  
l'estat energètic  
del parc**

## d'edificis de Catalunya

Imatge:

© Pexels

**Entidad**

**Organizadora :**

Vàries entitats

**Sitio :** En línia

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**

Martes, 8 Abril, 2025

**Horario :** 10 h

[Tornar](#)

El proper dimarts 8 d'abril a les 10 h, es presentarà el projecte de l'[Observatori de l'Estat Energètic del Parc d'Edificis de Catalunya](#), una eina dinàmica de visualització i monitoratge que permetrà conèixer l'estat energètic dels edificis plurifamiliars a Catalunya.

El COAC ha participat en el seu desenvolupament, col·laborant amb l'Institut Català d'Energia (ICAEN), la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), l'Associació de Promotores de Catalunya (APCE) i l'Escola d'Administració Pública de Catalunya (EAPC).

L'acte serà en format telemàtic.

Per seguir la sessió, [inseriu-te aquí](#).



# TRÀMIT TELEMÀTIC CÈDULA D'HABITABILITAT

Agència de l'Habitatge de Catalunya

**Presentació de  
les novetats del  
tràmit telemàtic  
de cèdules  
d'habitabilitat de  
primera ocupació**

**Imatge:**

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

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** En línea

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :** Lunes,  
13 Enero, 2025

**Horario :** 12.30 h

[Tornar](#)

El **dilluns 13 de gener a les 12.30 h**, l'Agència de l'Habitatge de Catalunya (AHC) presentarà els canvis introduïts en la tramitació de les cèdules d'habitabilitat de primera ocupació, que passarà a ser un **procés totalmente telemàtic**, tant per a habitatges d'obra nova com de

rehabilitació.

Entre d'altres, s'abordaran les novetats relacionades amb el model de Certificat Final d'Obra i Habitabilitat.

La presentació anirà a càrrec d'**Albert Frau**, cap del Servei d'Habitabilitat i Parc Desocupat de l'Agència de l'AHC.

Després de la presentació del tràmit, en la mateixa sessió, el Departament de Visat del COAC explicarà com es farà el model de nou Certificat Final d'Obra i Habitabilitat al nou programa de Visat qua ha preparat el COAC. Aquesta nova aplicació de Visat es presentarà al COAC el 17 de gener en una sessió específica.



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

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://arquitectes.eu/es/taxonomy/term/1592>