



Shlomo Aronson Architects Ltd

**Jornada técnica  
ZinCo:  
Soluciones de  
cubiertas verdes  
pensadas para  
una buena  
gestión del agua  
y el fomento de la  
biodiversidad**

**Imatge:**

ZinCo

**Entitat  
Organitzadora :**  
COAC

**Lloc:** En línia

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dimarts,  
27 maig, 2025

**Horari:** 12 h

[Tornar](#)

La próxima Jornada Técnica tendrá lugar el martes 27 de mayo a las 12 h, y llevará por título **?Soluciones de cubiertas verdes pensadas para una buena gestión del agua y el fomento de la biodiversidad?**.

De la mano de Elisabeth Contreras Quesada, consultora técnica, y Gemma Bosch Calandre, responsable del Departamento Técnico de ZinCo, descubriremos cómo las cubiertas verdes pueden transformar nuestras ciudades en espacios más sostenibles, resilientes y biodiversos.

Hablaremos de los diferentes tipos de cubiertas verdes y de la base técnica que sustenta cada una de ellas. Exploraremos sistemas innovadores de gestión del ciclo del agua, como las cubiertas verdes para la climatización urbana, las cubiertas aljibe, las cubiertas reguladoras de cargas pluviales y las soluciones para la reutilización de aguas grises.

Analizaremos también el papel clave de la vegetación en estas cubiertas y conoceremos sistemas complementarios como SolarVert para la combinación de energía solar y cubiertas verdes, Fallnet para la seguridad anticaídas, así como otras soluciones como cajas de control de evacuación de pluviales y complementos para pavimentos y perfiles.

Una sesión imprescindible para profesionales interesados en liderar la integración de infraestructura verde en la arquitectura contemporánea y contribuir a la lucha contra el cambio climático, mejorando la gestión hídrica, el microclima urbano y la biodiversidad.

ZinCo es una empresa pionera a nivel mundial en sistemas de cubiertas verdes, con una trayectoria marcada por la innovación y la investigación constante. Sus soluciones sostenibles han ayudado a evolucionar el sector, convirtiendo las cubiertas vegetales en una necesidad esencial para las ciudades del futuro.

**¡Inscríbete a la jornada!**





Shlomo Aronson Architects Ltd

## **Jornada tècnica ZinCo: Solucions de cobertes verdes pensades per una bona gestió de l'aigua i el foment de la biodiveristat**

**Imatge:**

ZinCo

**Entitat**

**Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** En línia

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dimarts,  
27 maig, 2025

**Horari:** 12 h

[Tornar](#)

La propera Jornada Tècnica tindrà lloc el dimarts 27 de maig a les 12 h, i portarà per títol **?Solucions de cobertes verdes pensades per una bona gestió de l'aigua i el foment de la biodiversitat?**

De la mà d'Elisabeth Contreras Quesada, consultora tècnica, i Gemma Bosch Calandre, responsable del Departament Tècnic de ZinCo, descobrirem com les cobertes verdes poden transformar les nostres ciutats en espais més sostenibles, resilents i biodiversos.

Parlarem de les diferents tipologies de cobertes verdes i de la base tècnica que sustenta cadascuna d'elles. Explorarem sistemes innovadors de gestió del cicle de l'aigua, com les cobertes verdes per a la climatització urbana, les cobertes aljub, les cobertes reguladores de càrregues pluvials i les solucions per a la reutilització d'aigües grises.

Analitzarem també el paper clau de la vegetació en aquestes cobertes i coneixerem sistemes complementaris com SolarVert per a la combinació d'energia solar i cobertes verdes, o Fallnet per a la seguretat anticaigudes, així com altres solucions com caixes de control d'evacuació de pluvials i complements per a paviments i perfileria.

Una sessió imprescindible per a professionals interessats a liderar la integració d'infraestructura verda en l'arquitectura contemporània i contribuir a la lluita contra el canvi climàtic, millorant la gestió hídrica, el microclima urbà i la biodiversitat.

ZinCo és una empresa pionera a nivell mundial en sistemes de cobertes verdes, amb una trajectòria marcada per la innovació i la recerca constant. Les seves solucions sostenibles han ajudat a evolucionar el sector, convertint les cobertes vegetals en una necessitat essencial per a les ciutats del futur.

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

 PDF



**Jornada Técnica  
de ARQUIMA:**

## Construcción Industrializada con madera

**Imatge:**  
ARQUIMA

**Entitat Organitzadora :**  
COAC

**Lloc:** En línia

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dimarts,  
13 maig, 2025

**Horari:** 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

**Entitat  
Organitzadora :**  
COAC

**Lloc:** En línia

**Demarcació :** COAC

**Data inici :** Dimarts,

13 maig, 2025

**Horari:** 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!**



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

[more](#)