



## Ágora: hablemos del Congreso UIA 2026

**Imatge:**

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

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Sala de Actos

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :** Lunes,  
19 Mayo, 2025

**Horario :** 18 a 20 h

[Tornar](#)

El próximo **lunes 19 de mayo a las 18 h** tendremos una nueva ocasión para encontrarnos y debatir sobre proyectos del COAC y el ejercicio de la profesión. En esta ocasión, queremos dedicar el encuentro a hablar del Congreso Mundial de la UIA de 2026 en Barcelona.

Bajo el lema "**Becoming. Architectures for planet in transition**", el Congreso Mundial de la UIA en Barcelona está concebido como un punto de encuentro para reflexionar sobre el rol de la arquitectura y el urbanismo para afrontar los desafíos de nuestro tiempo y poner en marcha estrategias a corto, medio y largo plazo que permitan mejorar la vida de las personas.

### **Prorrogado el plazo de la *Call for Participants*!**

Con el objetivo de reunir conocimientos y generar nuevas perspectivas, se ha abierto una ***Call for Participants*** para que profesionales de todo el mundo participen en el evento con proyectos, ensayos o piezas multimedia. La fecha límite para presentar propuestas se ha ampliado hasta el **2 de junio**.

Para explicar el proceso de trabajo que se está llevando a cabo para la selección de ponencias y conferenciantes en relación a los 6 ejes que conforman el congreso, contaremos con la participación de representantes del **equipo de comisarios**, formado por Pau Bajet, Mariona Benedito, Maria Giramé, Tomeu Ramis, Pau Sarquella y Carmen Torres.

La jornada se podrá seguir tanto de forma presencial como telemática.

### **Inscripción asistencia presencial**

### **Inscripción asistencia online**

Dada la amplia solicitud de participación en formato telemático, las preguntas que se formulen online se agruparán por blogs.

### **¿Quieres formar parte de la comunidad **Ágora**?**

Nos gustaría poder ir creando una "comunidad **Ágora**" con todas las personas interesadas en estos debates abiertos para ir comunicando más detalladamente los avances en las acciones que se llevan a cabo desde el Colegio, así como para divulgar los próximos encuentros **Ágora** que se realicen.

Si te interesa formar parte de esta comunidad y seguir recibiendo la información y actividades relacionadas, **apúntate a la comunidad **Ágora****.





**Jornada  
'Rehabilitació  
amb garanties:  
I?aportació  
tècnica del  
laboratori'**

**Imatge:**  
© ObRE

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** CECAM.  
Carrer dels Pirineus,  
80. Celrà

**Demarcación :**  
Girona

**Fecha inicio :**  
Miercoles, 21 Mayo,  
2025

**Horario** : De 10 a 13  
h

[Tornar](#)

El **dimecres 21 de maig de 2025**, l'Observatori de la Rehabilitació i Renovació Urbana de les comarques gironines, juntament amb el Col·legi de l'Arquitectura Tècnica de Girona i el CECAM, organitzen la jornada '**Rehabilitació amb garanties: l'aportació tècnica del laboratori**' amb l'objectiu d'informar sobre el paper del laboratori a les obres de rehabilitació.

Davant del repte d'haver de rehabilitar un edifici antic, es presentarà el cas real de la rehabilitació del Centre Molí del Mar de Vilanova i la Geltrú on es planteja l'anàlisi prèvia d'un tècnic per tal de determinar el seu estat actual, mitjançant l'anàlisi dels sistemes constructius i l'aixecament d'un pla de cales per a determinar, posteriorment, quins assajos o proves ha de fer el laboratori (CECAM).

Amb les dades obtingudes, es podrà fer front a l'execució d'un bon projecte de rehabilitació, aplicant les millors solucions constructives en funció de l'estat de l'element i del seu entorn.

## **PROGRAMA**

### 1) Entrada i contextualització

Presentació del projecte de rehabilitació del Centre Molí del Mar de Vilanova i la Geltrú.

? Importància de conèixer l'estat estructural previ i el seu entorn, abans d'iniciar qualsevol intervenció:

- Explicació del procés de diagnosi prèvia.
- Objectius d'aquesta diagnosi.

### 2) Assaigs per determinar l'estat dels elements un cop oberta i avaluada la cala

? Fonamentació: Caracterització del terreny i anàlisi geotècnica (sondatges i assaigs de penetració (DPSH)). Anàlisi de pH i presència de sulfats (avaluació de l'agressivitat del sòl al formigó).

? Forjats: Extracció de mostres per:

- Perfils metàl·lics: Determinació del grau d'oxidació, resistències mecàniques, anàlisi química per soldabilitat.
- Biguetes de formigó: assaigs de carbonatació, clorurs, sulfats, flexió, ciment aluminós.

? Pilars i murs de càrrega: Extracció de mostres per:

- Compressió, sals solubles.

### 3) Visita al laboratori: Explicació de la visita i del contingut de les demostracions.

? Laboratori de química: (Exposició a l'auditori).

? Laboratori de geologia:

Observació de mostres representatives del terreny amb identificació de materials i interpretació.

? Laboratori de construcció (demostració pràctica):

Trencament controlat d'una biga de formigó.

Valoració de la resistència i de l'adherència dels materials estructurals.

## Sessió gratuïta

### INSCRIPCIONS OBERTES

Les places són limitades i s'assignaran per ordre d'inscripció. L'aforament està limitat a 30 persones.

Inscriu-t'hi!



**Jornada Técnica  
MIMPER:  
Aplicación de  
impermeabilización  
líquida en frío  
para cualquier  
forma y superficie**

**Imatge:**

Mimper

**Entidad**

**Organizadora :**

COAC

**Sitio :** En línea

**Demarcación :** COAC

**Fecha inicio :**

Martes, 7 Octubre,  
2025

**Horario :** 12:00 a

14:00 h

Tornar

**APLAZADO. NUEVA FECHA 07 OCTUBRE 2025.**

La próxima Jornada Técnica tendrá lugar el martes 10 de junio a las 12 h, y llevará por título ? **Aplicación de impermeabilización líquida en frío para cualquier forma y superficie?**.

De la mano de Adrià Garcia Ruaix, experto en soluciones de impermeabilización, exploraremos en profundidad la impermeabilización líquida tanto en frío como en caliente, prestando especial atención a las membranas de poliuretano (PU) y sus aplicaciones en obra.

Hablaremos de las ventajas y características de los sistemas impermeabilizantes líquidos (SIL) de PU, destacando su versatilidad de aplicación in situ y su adaptabilidad a cualquier superficie o forma. Descubriremos cómo estas membranas pueden aplicarse en todo tipo de cubiertas ?planas, inclinadas, vistas o cubiertas? y en diferentes entornos ?interiores, exteriores, transitables o visitables.

También conoceremos las normativas europeas EAD 030350-00-0402 y ETA, que establecen los requisitos técnicos para los kits de impermeabilización líquida, garantizando un alto estándar de calidad y seguridad.

Una sesión clave para profesionales de la arquitectura y la construcción que quieran estar a la vanguardia de las técnicas más innovadoras del sector de la impermeabilización.

Mimper Spain es una empresa líder en soluciones de impermeabilización, especializada en membranas de gran durabilidad y eficiencia. Su compromiso con la calidad y la sostenibilidad se refleja en productos diseñados para minimizar el impacto ambiental, cumpliendo con las normativas europeas más estrictas para una protección segura y fiable en cualquier tipo de construcción. **Mimper Spain distribuidor Maris Saint-Gobain.**

**Jornada Gratuita.**

**¡Inscríbete en la jornada!**





**Jornada Tècnica  
MIMPER:  
Aplicació  
d' impermeabilització  
líquida en fred per  
a qualsevol forma  
i superfície.**

**Imatge:**  
Mimper

**Entidad****Organizadora :**

COAC

**Sitio :** En línia**Demarcación :** COAC**Fecha inicio :**

Martes, 7 Octubre,

2025

**Horario :** 12:00 a

14:00 h

[Tornar](#)**AJORNAT. NOVA DATA 07 OCTUBRE 2025.**

La propera Jornada Tècnica tindrà lloc el dimarts 07 octubre de 2025 a les 12 h, i portarà per títol **?Aplicació d'impermeabilització líquida en fred per a qualsevol forma i superfície?.**

De la mà d'Adrià Garcia Ruaix, expert en solucions d'impermeabilització, explorarem a fons la impermeabilització líquida tant en fred com en calent, posant especial atenció en les membranes de poliuretà (PU) i les seves aplicacions en obra.

Parlarem dels avantatges i característiques dels sistemes impermeabilitzants líquids (SIL) de PU, destacant la seva versatilitat d'aplicació in-situ i la seva adaptabilitat a qualsevol superfície o forma. Descobrirem com estas membranes poden aplicar-se en tot tipus de cobertes ?planes, inclinades, vistes o tapades? i en diferents entorns ?interiors, exteriors, transitables o visitables.

Tambien coneixerem les normatives europees EAD 030350-00-0402 i ETA, que estableixen els requisits tècnics per als kits d'impermeabilització líquida, garantint un alt estàndard de qualitat i seguretat.

Una sessió clau per a professionals de l'arquitectura i la construcció que volen estar a l'avantguarda de les tècniques més innovadores del sector de la impermeabilització.

Mimper Spain és empresa líder en solucions d'impermeabilització, especialitzada en membranes de gran durabilitat i eficiència. El seu compromís amb la qualitat i la sostenibilitat es reflecteix en productes dissenyats per minimitzar l'impacte ambiental, tot complint amb les normatives europees més estrictes per a una protecció segura i fiable en qualsevol tipus de construcció. **Mimper Spain distribuïdor Maris Saint-Gobain.**

**Jornada Gratuïta.**

**Inscriu-te a la jornada!**



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

[more](#)

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <http://213.151.109.9/es/taxonomy/term/34>