



**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'impregnació
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!





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

Imatge:

ZinCo

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Martes, 27 Mayo,
2025

Horario : 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.

[Visualiza el vídeo en YouTube](#)





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

Imatge:

ZinCo

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Martes, 27 Mayo,
2025

Horario : 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, resilients 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 perfil·leria.

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.

Visualitza el vídeo a YouTube



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

[more](#)

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