

Impermeabilización de estructuras existentes: cubiertas, piscinas y estructuras enterradas

Martes 3 de diciembre. Presencial sede del colegio.
De 18.00 a 20.00 horas.

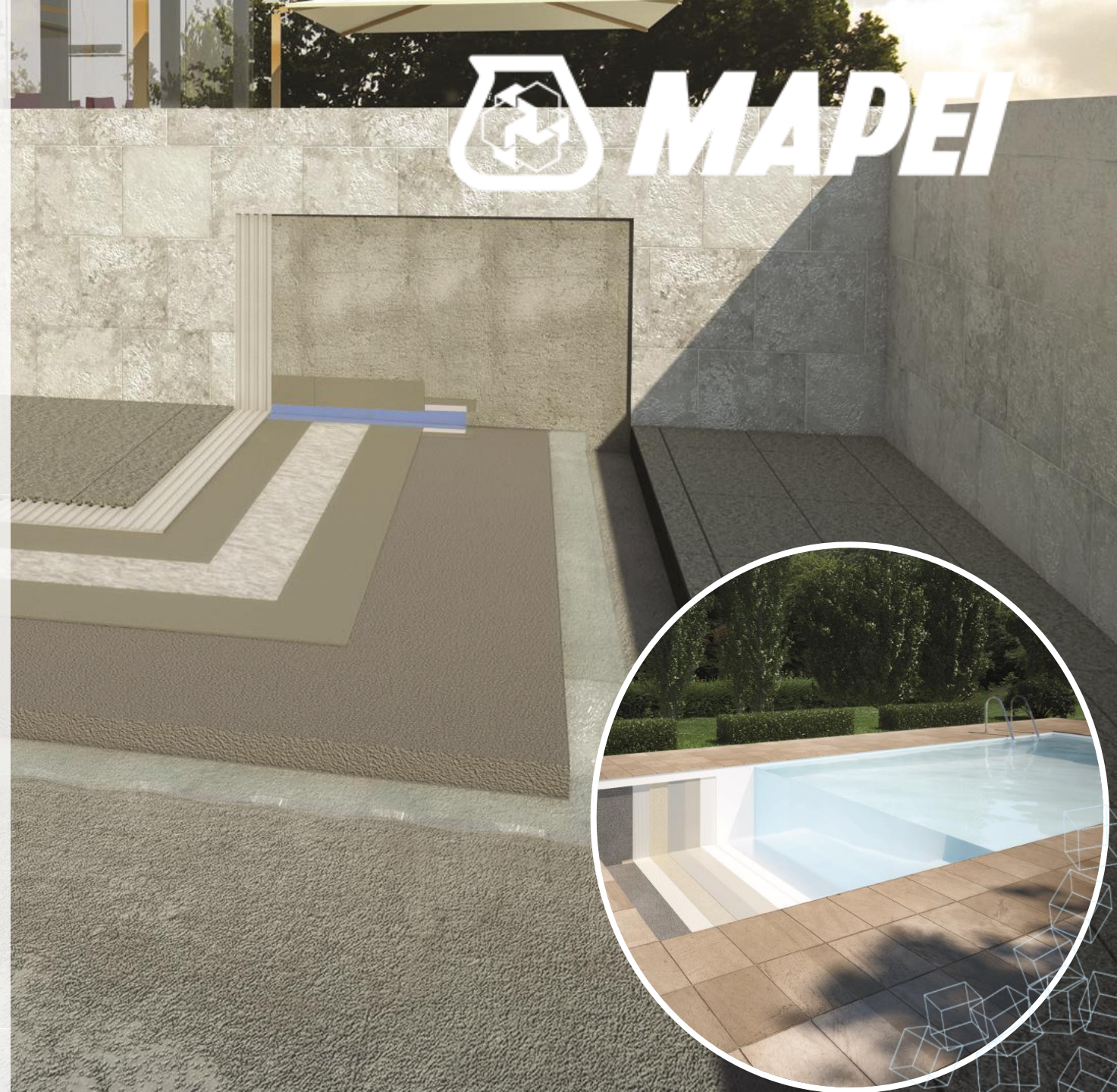
Jornada técnica en colaboración con:



Ponentes:

Beatriz Pozo Muñoz

Prescripción y Asistencia Técnica de la zona L
Ingeniero Químico
Edificación, Obra Civil e Industria



Impermeabilización en edificación

- **Objeto de la jornada:**

- Hay un parque muy importante de edificios que no está correctamente impermeabilizado. Las lluvias torrenciales, cada vez más frecuentes en nuestra zona, dejan de manifiesto las deficiencias en la impermeabilización de las estructuras existentes.
- La correcta impermeabilización de una estructura es necesaria con el objetivo de proteger nuestros edificios.

La impermeabilización frente al agua tendrá como objetivo evitar tanto las filtraciones como el contacto con el hormigón, protegiendo por tanto la estructura y aumentando su vida útil.

El objetivo de esta jornada técnica será conocer las distintas técnicas de impermeabilización en edificación, abordando intervenciones en estructuras enterradas, cubiertas y balcones y piscinas, enfocándonos en estructuras existentes y explicando diferentes aplicaciones prácticas.



Impermeabilización en edificación

- **Contenido de la jornada:**

- **1.- Protección de estructuras**

- Principios y conceptos básicos

- **2.- Lesiones habituales**

- Vías de agua, sellado inadecuado, muros en contacto con el terreno...etc.

- **3.- Trabajos previos**

- Obturación de vías de agua, medias cañas, sellado de juntas, tratamiento de tubos pasantes, reparación, regularización y tratamiento de fisuras

- **4.- Tipos de impermeabilizaciones**

- Membranas impermeables: preformadas vs líquidas

- **5.- Impermeabilización de estructuras enterradas**

- **6.- Impermeabilización de cubiertas y balcones**

- **7.- Adaptación de los tratamientos a la impermeabilización y acabados en piscinas**

- **8.- Ruegos y preguntas**