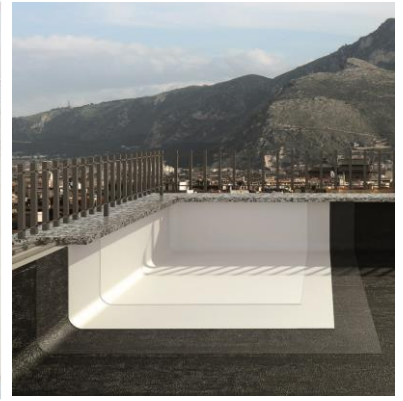


JORNADA TÉCNICA MAPEI

Impermeabilización de estructuras enterradas y cubiertas

OBJETIVO

Esta jornada tiene como objetivo presentar los sistemas de los que dispone Mapei para la **Impermeabilización** de los diferentes tipos de **Estructuras Enterradas** en función de las características del terreno, así como de **Cubiertas Planas**.



PROGRAMA (Duración: máx. 2 horas, contemplando presentación y preguntas)

- **Por qué impermeabilizar**
- **Problemas recurrentes**
- **Pasos previos a seguir**
- **Sistemas de impermeabilización para estructuras enterradas**
 - **Estructuras existentes y fosos de ascensor:** membranas cementosas y productos expansivos.
 - **Impermeabilización por debajo de nivel freático:** mantas bentoníticas.
 - **Barreras frente al gas radón:** productos bituminosos y láminas flexibles FPO y HPDE.
- **Sistemas de impermeabilización para cubiertas planas**
 - **Cubiertas con revestimiento cerámico:** Sistemas impermeabilizantes cementosos elásticos.
 - **Cubiertas con acabado coloreado:** Membranas elásticas líquidas de poliurea o poliuretano.
 - **Cubiertas con acabado reflectante:** Reducción del fenómeno Isla de Calor.
 - **Cubiertas ajardinadas:** membranas híbridas y puras de poliurea.
- **Referencias de obra**

