
TÍTULO DEL CURSO: Impermeabilización de estructuras enterradas

FORMATO: On line

OBJETIVOS: El objetivo de este curso es dar a conocer las diferentes soluciones y técnicas que existen para impermeabilizar las estructuras enterradas, tanto en obra nueva como en rehabilitación. Se explicarán los distintos sistemas de impermeabilización para proteger las cimentaciones y estructuras enterradas frente a infiltraciones de agua y gases presentes en el terreno. Se explicarán los aspectos técnicos en cuanto a especificaciones de productos, modo de aplicación y control de ejecución. Con este curso se pretende dar a los alumnos criterios de capacidad de decisión sobre los sistemas a utilizar, cumpliendo con las exigencias de la normativa existente.

DIRIGIDO A: Aparejadores y Arquitectos Técnicos y otros técnicos competentes en la materia.

PROFESORADO: Maialen Rodríguez Blanco

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Europea de Madrid.

Ingeniero de Producto de Impermeabilización, Departamento Técnico de Sika S.A.U.

Experiencia como ingeniero de proyectos en Sudáfrica en plantas de tratamiento de aguas residuales y residuos orgánicos.

PROGRAMA:

- 1.- Impermeabilización estructural
- 2.- Impermeabilización técnica en obra nueva
 - 2.1.- Impermeabilización con membranas adheridas/flotantes
 - 2.2.- Concepto “White Box”
 - 2.1.1.- Hormigón impermeable
 - 2.1.2.- Tratamientos de juntas y puntos singulares
- 3.- Impermeabilización técnica en rehabilitación
 - 3.1.- Reparación y protección de estructuras
 - 3.2.- Sistemas de inyección



FECHA: 11 de febrero de 2021

INCRIPCIONES: C.O.A.A.T.Z.

HORARIO: De 17:30 a 19:00 h.

DURACIÓN: 1 hora y media

COLABORA:

