

Saneamiento de estructuras de fábrica

16 de enero de 2025

de 10.00 a 12.00 horas

OBJETIVOS

Hay un enorme parque de edificios construidos con muros de albañilería y/o mampostería y forjados de madera. Estos edificios, normalmente de mucha antigüedad, fueron construidos con materiales como morteros de cal y por tanto deben ser reparados con materiales que sean compatibles con los de la construcción original.

Patologías como humedades por capilaridad, diferencias de soporte, fallos en la impermeabilización, desprendimiento de revestimientos, fisuras, grietas, falta de resistencia en forjados y muros, inadecuada consistencia superficial, suelen ser habituales.

En esta jornada técnica haremos un recorrido por las patologías más habituales en los edificios antiguos y la mejor forma de intervenirlos, usando para ello morteros de cal y materiales compatibles, analizando la casuística de cada una de las intervenciones y los materiales más adecuados para poder realizar la intervención.

PROGRAMA

1. Introducción
2. Materiales: Cal y Eco- Puzolanas
3. Tratamientos de humedad por capilaridad
4. Reparación estructural
5. Revestimiento de elementos de fábrica
6. Acabados decorativos
7. Otras actuaciones

PONENTE

Beatriz Pozo Muñoz

Prescripción de la zona Levante-Canarias. Ingeniero Químico. Edificación, Obra Civil e Industria.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

PRESENCIAL

Salón de actos COAT Valencia
C. Colón 42, planta 1, 46004 Valencia

ONLINE

Plataforma ZOOM

[INSCRIPCIÓN PRESENCIAL](#)

[INSCRIPCIÓN ONLINE](#)