



UNIDOS PARA CUIDAR PERSONAS Y EDIFICIOS



JORNADA TÉCNICA SOBRE MORTEROS DE REPARACIÓN DE HORMIGÓN

Día: 7 de junio de 2016 de 17 a 19h.

Presencial: Salón de Actos de la Delegación de Bizkaia del COAVN

Streaming, previa inscripción.

Inscripción: Gratuita.

Ponente: Daniel Ruiz (Responsable de producto de ANFAPA).

La simbiosis del hormigón y su capacidad de resistir compresiones, con el acero y su capacidad de resistir tracciones y esfuerzos de corte, junto a la posibilidad de crear formas por moldeo, ha hecho que el hormigón se haya impuesto en la mayoría de estructuras de edificios residenciales y obra civil.

Sin embargo, el hormigón armado es vulnerable, la creciente contaminación del medio ambiente transforma sus características de acidez destruyendo la capa pasivante del acero de sus armaduras y su propia estructura porosa lo hacen permeable a los gases y el agua provocando la corrosión de las armaduras.

En esta jornada explicaremos como proteger y reparar las estructuras de hormigón deterioradas.

PROGRAMA:

Normativa de aplicación EN 1504

- Protección superficial del hormigón. EN 1504-2
- Reparación estructural y no estructural. EN 1504-3
- Adhesión estructural. EN 1504-4
- Inyección del hormigón. EN 1504-5
- Anclaje de armaduras de acero. EN 1504-6 54
- Protección contra la corrosión de armaduras. EN 1504-7

Principios generales para el uso de productos y sistemas. EN 1504-9

Caso práctico de rehabilitación de un edificio residencial

Caso práctico de una obra civil.

**Inscripción
(gratuita)**

Streaming (enlace)

Inscripción presencial

(envío de correo electrónico a decanatoconcursos@coavn.org)

Departamento técnico de ANFAPA www.anfapa.com

