

Seminario 2. Prevención y reparación de la corrosión de las armaduras en estructuras de hormigón armado

Dirección José Fullea García y Javier Sánchez Montero
 Coordinación Oscar Castro Rueda

15 y 16 de abril

Objetivo del seminario

Este seminario tratará de dar una visión de las prácticas actuales más innovadoras en relación a la prevención y reparación de la corrosión de las armaduras del hormigón. Se dará una visión general de todas las alternativas existentes tanto en prevención como en reparación y se establecerán las claves para aplicar una metodología que permita la elección del método de reparación más apropiado en cada caso.

Patrocina



Programa del seminario	15 de abril	Programa del seminario	16 de abril
09:30	Introducción a la prevención y reparación de la corrosión de las armaduras del hormigón José Fullea . Científico Titular. IETcc-CSIC	09:30	Armaduras industrializadas y detalles constructivos para estructuras durables y sostenibles Tomás Calleja. ARMATEK
10:15	Prevención de la corrosión: la necesidad de meditar Luis Mª Ortega Basagoiti. RETINEO	10:10	El acero inoxidable y la ciudad Victoria Matres Serrano. ACERINOX
11:00	Durabilidad en estructuras de hormigón: estrategias preventivas y paliativas Guillermo Sánchez. BASF	10:50	Armaduras de acero inoxidable Juan José Fernández. ACERINOX
11:30	Descanso	11:30	Descanso
12:00	Recubrimientos protectores y reparación Julia Gómez. SIKA	12:00	Reparación y consolidación de la estructura de la antigua lonja de Llanes Antonia Seguí Prats. GRUPOPUMA
12:30	Estructuras de hormigón armado con ánodos de sacrificio (internos/externos): conocimiento y experiencias Gabriel Ortín. MAPEI	12:45	Protección Catódica Javier Miranda . PROCAT
13:15	Planificación de la reparación;: Manual Repcor Mª Carmen Andrade. Profesor de Investigación. IETcc-CSIC	13:15	Sistema de reparación mediante el uso de inhibidores de corrosión Jesús Orte. QUIMILOCK
14:00	Cierre de jornada	14:00	Clausura del seminario

INFORMACIÓN GENERAL DEL CURSO

del 13 de abril al 16 de junio de 2015

Créditos

El seminario equivale a 1 crédito ECTS, para cuya obtención será necesario superar una evaluación final.

Lugar de celebración

Instituto de ciencias de la construcción Eduardo Torroja. CSIC
 C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid

Cuotas de inscripción

Los seminarios se impartirán on-line y de forma presencial.
 La inscripción está exenta de IVA.

	Seminario	Curso completo
Inscripción on-line	75 €	750 €
Inscripción presencial	100 €	1000 €

Más información e inscripciones

www.ietcc.csic.es/index.php/es/actualidad/actividades-y-cursos/cursos-avanzados-eduardo-torroja

Contacto

e-mail secretaria: secretaria.CA@ietcc.csic.es
 Teléfono IETcc (+34) 91 302 04 40

Colabora



Dirección y coordinación

Dirección: Javier Sánchez Montero
 José Antonio Ternorio Ríos
 Coordinación: Carlos Martín Durán
 Oscar Castro Rueda
 Resp. informática: Jorge Hernando Ortega

Dirección honorífica

Mª Carmen Andrade Perdrix

Organiza



Con el apoyo de



Patrocina

