



CHARLA DE FORMACIÓN SISTEMAS DE REHABILITACIÓN DE PUENTES

Dirigido a:

Técnicos interesados en el estado del arte de las técnicas de reparación y rehabilitación de puentes. El patrimonio de puentes construidos en España durante los últimos 30 años es grandísimo. La necesidad de reparar y rehabilitar todos esos puentes empieza a ser, y lo será más en el futuro, muy importante. Por ello se necesitan técnicos capaces de diseñar, ejecutar y controlar esas técnicas

Fecha:

11 de abril de 2019

Horario:

16,00 h a 18,00 h

Ponente:

Ramón Martínez Martínez
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Director Técnico de Sika, S.A.U.

Lugar de realización

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y
Puertos (Oficina de Granada)
C/ Virgen Blanca, nº 7
18004 Granada

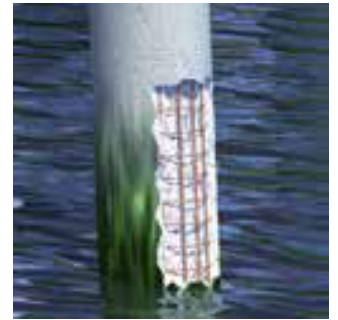
Tfno.: 958 089 999

BUILDING TRUST



Visión general de daños y deterioros

- Corrosión
- Fisuras
- Desprendimientos de hormigón
- Deformaciones excesivas



Reparación del hormigón

- Sistemas
- Productos
- Normativa
- Criterios de elección de las soluciones
- Ejecución y control



Refuerzo estructural

- Refuerzos a flexión
- Refuerzos a compresión
- Refuerzos a cortante
- Refuerzos pretensados



Protección e impermeabilización

- Protección del hormigón (revestimientos, protección, catódica,...)
- Protección de estructuras de acero
- Impermeabilización del tablero

