

# Segovia, 18 de mayo de 2017

## Jornada Técnica “Soluciones para la reparación y protección del hormigón. Rehabilitación Estructural Lonja de Llanes”

### Presentación

Esta jornada se desglosa en temas orientados a una utilidad práctica a través de ejemplos reales.

De la mano de Grupo Puma, empresa especialista en fabricación de productos y soluciones técnicas para la construcción, conoceremos sus morteros técnicos para la Reparación y Protección del hormigón a través de un recorrido por las patologías más habituales en las estructuras de edificación. Asimismo, a través de un recorrido por la Rehabilitación Estructural de la Lonja de Llanes se estudiarán todos los pasos de la intervención, con especial atención a la descripción de los productos empleados, las tareas de reparación y protección del hormigón y las pruebas de carga realizadas tras la intervención.

El objetivo de la jornada es que los técnicos conozcan estas soluciones y puedan adaptarlas y aplicarlas a sus proyectos.

### Información

#### Ponentes

**D<sup>a</sup>. Antonia Seguí Prats**  
Licenciada en Química.  
Responsable Línea Rehabilitación  
Grupo Puma.

**D<sup>a</sup>. Eva Valdivieso Coca**  
Ingeniero de Caminos, Canales y  
Puertos. Departamento Técnico de  
Prescripción de Grupo Puma.

#### Lugar de celebración

Colegio Oficial de Arquitectos de  
Segovia.  
C/ Marqués del Arco 5  
40003 SEGOVIA.

#### Horario

De 18:00 h. a 20:00 h.

#### Inscripciones

Gabinete técnico COASEG.

#### Documentación

Se entregará documentación técnica.

#### Patrocina



### Programa

Jueves, 18 de mayo de 2017

18.00 h

#### MORTEROS PARA LA REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

Patología de estructuras de edificación

Refuerzo estructural

#### REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL “LONJA DE LLANES”

**Estudio Previo. Análisis patologías:**

- Inspección preliminar de lesiones
- Realización de catas
- Realización de pruebas y ensayos
- Valoración

**Procesos de reparación, materiales y tratamientos empleados:**

- Limpieza previa
- Saneado hormigón y armaduras
- Colocación nueva armadura de refuerzo
- Proyecto de morteros de reparación

**Comprobación eficacia refuerzos:**

- Prueba de carga
- Ensayos de materiales

20.00 h

Finalización de la Jornada Técnica