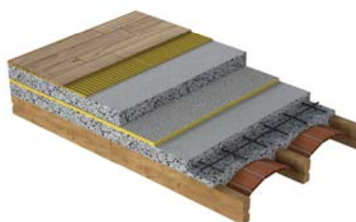


## SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS PARA LA REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN



### LA REHABILITACIÓN LIGERA: HORMIGONES DE ARCILLA EXPANDIDA

#### **INTRODUCCIÓN**

Grupo Puma es una empresa que se dedica a la fabricación de productos y soluciones técnicas para la construcción. Entre todas las soluciones que ofrecemos, existe un grupo de ellas, que están dirigidas a la reparación y rehabilitación de edificios.

En la presente jornada, el objetivo es dar a conocer a los técnicos asistentes, algunas de las soluciones dirigidas a la reparación y rehabilitación de edificios, que pueden resultar de interés y de aplicación a sus proyectos.

#### **LUGAR**

Col·legi Oficial D'Arquitectes de Illes Balears. Demarcación de Ibiza y Formentera. Can Llaneres. Pere Tur, 3. Dalt Vila. 07800 – EIVISSA

#### **PONENTES**

Antonia Seguí Prats, Licenciada en C. Químicas. Responsable técnico Línea de Rehabilitación e Impermeabilización de Grupo Puma.

Ignacio Cebrián Sanfeliu, Licenciado en C. Químicas. Responsable técnico Línea de Rehabilitación Ligera de Grupo Puma.

#### **FECHA Y HORARIO**

Jueves 29 de enero de 2015 – 17,00 a 19,00 h.



## Demarcación de Ibiza y Formentera

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Tel. 96 351 67 37 - Fax 96 351 11 60 – [coaibeivissa@coaib.es](mailto:coaibeivissa@coaib.es)

### INFORMACIÓN DE LA EMPRESA Y DE LOS PRODUCTOS:

[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)

<http://www.grupopuma.com/es/documentacion/>

<http://www.grupopuma.com/es/productos/linea-rehabilitacion>

### DOCUMENTACIÓN

En esta jornada se entregará amplia información de Grupo Puma a todos los asistentes.

### PROGRAMA DE LA JORNADA

**Soluciones constructivas para la reparación y protección del hormigón:** Introducción sobre el hormigón / Durabilidad / Causas de intervención en estructuras / Causas de la degradación del hormigón / Procesos de reparación desde el punto de vista de la UNE – EN – 1504.

**La rehabilitación ligera: hormigones de arcilla expandida:** Introducción sobre la arcilla expandida / La rehabilitación ligera / ¿Por qué premezclados? / Premezclados Termolite/ Hormigón ligero estructural / Hormigón ligero y aislante / Solera ligera / Sistema constructivos MorcemLite para rehabilitación y obra nueva.