

Jornada Técnica “Soluciones para la reparación y protección del hormigón. Rehabilitación Energética de Fachadas”

Plaza Madrid, 4 – 3ª. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • www.coatva.es

Presentación

Esta jornada se desglosa en dos 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 su Sistema Traditem Flexible, enfocado a la rehabilitación energética de fachadas, mediante una demostración práctica. Se trata de un sistema de recubrimiento sin cemento y se verán todos los pasos de aplicación del producto.

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

Ponente

Dª. Gemma de Benito Herranz

Licenciada en Química.

Departamento Técnico de Prescripción Grupo Puma.



Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación Vallisoletana de Empresarios.
Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta.
47001 VALLADOLID.

Horario

De 18:30 h. a 20:30 h.

Inscripciones

Colegiados COATVA, Estudiantes Arquitectura Técnica, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid, Precolegiados y Otros: Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273; e-mail: soniarilova@coatva.es) o a través de COATGES (www.coatva.es).

Documentación

Se entregará documentación técnica.

Patrocina



Programa

Jueves, 24 de noviembre de 2016

18:30 h.

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.
- Proyectado de morteros de reparación.

Comprobación eficacia refuerzos:

- Prueba de carga.
- Ensayos de materiales.
-

REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADAS:

Rehabilitación Energética: Sistema Traditem (SATE/ETICS):

- Sistema Traditem Flexible: sistema de recubrimiento sin cemento.
- Aplicación práctica del Sistema Traditem Flexible.

20:00 h.

Coloquio. Ruegos y Preguntas.

20:30 h.

Finalización de la Jornada Técnica.