

JORNADA

Soluciones para construcción y su implementación mediante objetos BIM y herramientas digitales.

Día: Miércoles, 29 de mayo.

Horario: De 17 a 19 horas. (Dos horas)

Lugar: Colegio Territorial de Arquitectos de Alicante. Plaza Gabriel Miró, 2. 03001 Alicante.

PONENTES:

- Elisabeth Casas Bolívar. Responsable de Especificación para Europa y Project Manager para el lanzamiento a nivel mundial de una nueva tecnología de revestimientos y la herramienta Online Planning Tool. Ingeniera de Materiales.
- Javier Suárez Chaves. Segment Manager Repair & Waterproofing para Iberia en BASF Construction Chemicals. Ingeniero Técnico de Minas.



Objetivo de la jornada:

Dar a conocer nuevos modelos de implementación de objetos BIM a través de la herramienta digital desarrollada por Master Builders Solutions, "Online Planning Tool". Haremos un repaso previo de las distintas soluciones que desarrollamos para la reparación, refuerzo, protección e impermeabilización de las estructuras de hormigón armado.



Programa:

Tratamientos en estructuras de hormigón:

1. UNE EN 1504 – Reparación y protección de estructuras de hormigón.
2. Patologías en estructuras de hormigón.
3. Reparación y protección.
4. Protección e impermeabilización.
5. Concepto de Risk Management en obras de construcción.



Workshop: Cómo generar especificaciones con objetos BIM de manera fácil y rápida con las herramientas digitales de Master Builders Solutions.

Online Planning Tool (OPT): herramienta digital de especificación, exclusiva de Master Builders Solutions.

BIM: Aproximación a la apuesta de Master Builders Solutions por la tecnología BIM: Cómo son nuestros objetos BIM, dónde encontrarlos y cómo usarlos.

**Plazas
limitadas**

Inscripción:

EMPRESA:

NÚM. ASISTENTES:

NOMBRES:

TELÉFONO:

EMAIL:

Enviar a:

FERRI VILLENA, S.L. Avda. de la Paz, 35. 03400 VILLENA - Tlf. 965 34 34 34
Consultas: Paco Francés. Tlf. 639 614 684 Correo: frances@ferri.es