

Valladolid, 6 de octubre de 2022

Jornada Técnica on-line "Selección de pavimentos continuos"

Presentación

La utilización de revestimientos continuos de hormigón para los pavimentos en la industria es cada vez más frecuente, tanto en obras de nueva ejecución como en la renovación de las existentes.

En la jornada se abordarán los criterios de selección a la hora de diseñar este tipo de pavimentos que tan buenos resultados ofrecen en el sector industrial y que también se pueden utilizar para otros usos. Asimismo, se estudiarán los diferentes tipos de materiales y soluciones disponibles, su naturaleza química y las prestaciones que cada uno de ellos puede ofrecer en función del uso que se desee. Además, se tendrá en cuenta otros aspectos no menos importantes como son: los soportes de aplicación, la ejecución y los requerimientos de durabilidad y uso y otros aspectos particulares.

Información

Ponente

Diana Martín Jiménez

Responsable del Departamento Técnico Zona Centro de la empresa MASTER® BUILDERS SOLUTIONS

Lugar de celebración

Modalidad on-line por videoconferencia.

Horario

De 18:30 h. a 20:00 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 la presentación de la jornada una vez finalizada la misma, así como un diploma de asistencia.

Se informa de la imposibilidad de grabar tanto el audio como el video sin consentimiento previo. La plataforma que emitirá la videoconferencia será ZOOM y el día anterior a la celebración se enviará a los inscritos el enlace para la conexión.

Programa

Jueves, 6 de octubre de 2022

18:30 h.

- **Pavimentos de hormigón: ¿Por qué y de qué deben protegerse?**
- **Criterios de selección de un pavimento continuo.**
- **Tipos de pavimentos continuos:**
 - o Clasificación según su naturaleza
 - o Ejemplos de soluciones en obra
- **Pavimentos de altas sollicitaciones químicas y mecánicas:**
 - o Descripción
 - o Ejemplos de soluciones en obra
- **Herramientas digitales:** OPT, herramientas de cálculo, etc.

19:45 h.

Conclusiones y preguntas.

20:00 h.

Fin de la Jornada Técnica.

Patrocina

MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS