

Jornada Técnica on-line “Sustitución de mallazos en pavimentos de hormigón por fibras”

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

Presentación

En este momento de subidas de precios de los materiales de construcción, entre ellos el acero, es un buen momento para explorar materiales novedosos que, además de mejorar la calidad de las losas de hormigón, abaraten su coste y acorten los tiempos de ejecución.

Durante la jornada se estudiará la sustitución de los mallazos utilizados en la construcción de soleras y losas de hormigón por Fibras de la empresa Fibratec. Las fibras de vidrio AR modelo V12 – AM de 13 mm. fabricadas en Japón con el mayor contenido de circonio a nivel mundial se pueden utilizar para sustituir los mallazos colocados en el tercio superior de la solera. Y las macro fibras sintéticas Barchip para sustituir el doble mallazo en las losas de hormigón.

También se aprenderá a usar un procedimiento de cálculo muy rápido que se realiza vía online para determinar la dosificación necesaria.

Además, se estudiará el aditivo en polvo Fibratec CR, que permite realizar pavimentos de hormigón sin juntas o distanciar más las juntas de retracción y realizar pastillas de hasta 15 x 15 m. sin refuerzo de tipo estructural al utilizarlo de forma combinada con las fibras V12-AM.

Información

Ponente

D. Manuel Demirci López

Gerente y fundador de la empresa Fibratec

Lugar de celebración

Modalidad on-line por videoconferencia.

Horario

De 17:00 h. a 18:00 h.

Inscripciones

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

Las inscripciones se deben realizar en el siguiente enlace: <https://tinyurl.com/yc2exevs>

Nota

Se informa de la imposibilidad de grabar tanto el audio como el video sin consentimiento previo. La plataforma que emitirá la videoconferencia será ZOOM.

Programa

Jueves, 26 de mayo de 2022

17:00 h.

- **Introducción**
- **Tipos y modelos de fibras de vidrio AR**
- **Aplicaciones y usos de Fibratec V12-AM y V12-M0**
- **Aplicaciones y usos de microfibras Barchip**
- **Aplicaciones y usos del aditivo Fibratec-CR**
- **Manejo de la aplicación disponible para el cálculo de la dosificación con fibras de vidrio AR**

17:50 h.

Coloquio. Ruegos y preguntas. Debate.

18:00 h.

Fin de la Jornada Técnica.

Patrocina

