

902 22 22 44 • e-mail: [spain@fosroc.com](mailto:spain@fosroc.com)



*soluciones constructivas*

### **Lugar de celebración**

Escayolas Galuso  
Carretera de Vigo, nº 30  
32001 Quintela de Canedo  
Ourense  
Tel. 649 846 203

### **Día y hora**

16 de marzo de 2017 (jueves)  
De 17:30 a 20:00 horas

### **Cuota de inscripción**

Gratuita

### **Organizan**



## **Soluciones y novedades en recubrimientos, protección y estética de pavimentos industriales**



## Presentación

Las técnicas de producción son cada vez más avanzadas y los tratamientos del suelo tienen que cumplir requisitos cada vez más exigentes. También los pavimentos en ambientes no industriales, como los edificios públicos, las oficinas, los hospitales o los centros comerciales tienen que dar respuesta a una serie de características con altos requerimientos. El alto coste que supone rehacer un suelo, hace que sea realmente importante conseguir el pavimento y el revestimiento adecuado a la primera.

Del mismo modo, para un rendimiento óptimo de los revestimientos y pavimentos, es esencial no sólo una adecuada elección sino también una correcta aplicación de los mismos.

En esta jornada se aportarán soluciones para obtener **pavimentos** industriales y decorativos de altas prestaciones y óptima relación calidad/precio.

Durante la primera parte, los técnicos de Fosroc explicarán los fundamentos teóricos de los revestimientos para pavimentos y darán pautas que ayuden en la elección entre las diferentes tecnologías que ofrece el mercado.

Durante la segunda parte de la jornada y de la mano de Escayolas Galuso, se realizará una aplicación in situ de productos.

## Programa

17:30. Presentación de la jornada

17:45. **Fundamentos teóricos**

- a. Composición de un **revestimiento**:
  - Lacas
  - Dispersiones
  - Resinas reactivas.
  - Normativa y Mercado CE
- b. Sistemas **epoxi**: resinas y endurecedores
- c. Sistemas de **poliuretano**
  - Bicomponentes, monocomponentes
  - Alifáticos, aromáticos
- d. Tecnología **poliuretano cemento**
- e. ¿Cómo elegir entre todos ellos?
  - Según agresión mecánica
  - Según agresión química
  - Según el acabado superficial
  - Según la resistencia a la luz
  - Según el coste

18:45 Ejemplos prácticos. **Aplicación in situ** de productos

20:00 Aperitivo