

**JORNADA TECNICA:  
SOLUCIONES PARA EL ACABADO DE JUNTAS  
ESTRUCTURALES. JUNTAS ESTANDAR Y JUNTAS  
SÍSMICAS**

**26 de noviembre de 2015**

**19:00 a 20:15 horas**



**OBJETIVOS**

- El Código Técnico de la Edificación exige la disposición de juntas de dilatación en elementos constructivos, pavimentos y revestimientos, para reducir los efectos de los movimientos de dilatación y contracción causados principalmente por las variaciones térmicas, y su colocación es esencial para evitar patologías futuras.

**PROGRAMA**

- 1. Emac Complementos S.L.
- 2. Qué es una Junta de Dilatación.
- 3. Qué influye en una Junta de Dilatación
- 4. Cómo funciona una Junta de Dilatación
- 5. Importancia de una buena elección
- 6. Presentación de los sistemas para juntas de dilatación desarrollados por Emac<sup>®</sup>
- 7. Resultados tras la instalación de Juntas Emac<sup>®</sup>
- 8. Cordones cortafuegos para juntas de dilatación de hasta RF240 minutos.
- 9. Soluciones de Accesibilidad y Seguridad

- **10. Perfiles decorativos para obras.**
- **11. Dónde y con quien trabaja Emac®**

PONENTE:

**JOSE ANTONO COLUBI (Director Asistencia Técnica y Prescripción)**

JORNADA GRATUITA. Inscríbete a través de [icolegia](#)

