
Jornada sobre

SOLUCIONES PARA EL ACABADO DE JUNTAS ESTRUCTURALES.



Jueves, 10 de Diciembre de 2015 de 19:00 a 20:30 horas

Lugar: [Salón de actos del C.O.A.A.T. de ZARAGOZA](#)

C/. Coso 98, 2ª planta. Zaragoza

Tfno. 976 23 95 01 / Fax: 976 22 32 43

Inscripción: **Gratuita** ([Confirmar asistencia aquí](#))

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®
7. Resultados tras la instalación de Juntas Emac®
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:

D. José Antonio Colubi

Director Asistencia Técnica y Prescripción.



COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS
DE ZARAGOZA



iberCaja