Taller práctico de resolución de programación de soldaduras en edificación









Taller práctico de resolución de programación de soldaduras en edificación

Fecha

4 de febrero de 2025

Horario

De 16.00 a 19.00 horas.

Lugar de celebración

PRESENCIAL
Salón de actos COAT Valencia
C. Colón 42, planta 1

ONLINE
Plataforma ZOOM

Cuota de inscripción

Colegiados: 20 euros

Inscripciones

INSCRIBIRME PRESENCIAL

INSCRIBIRME ONLINE

Fin de inscripciones

3 de febrero de 2025

OBJETIVO

Capacitar a los participantes en la aplicación y resolución de la programación de soldaduras en edificaciones, según los requisitos del Anejo 17 del Código Estructural (Cod. E). Se busca que los asistentes adquieran habilidades prácticas para identificar, clasificar y documentar las tipologías de soldaduras y sus esfuerzos, definir frecuencias de comprobación, y establecer unidades de inspección, mediante el desarrollo de un ejemplo real de edificación con pilares metálicos y forjados de hormigón.

DURACIÓN

3 horas

PROGRAMA

- 1. Realizar un ejemplo tipo de un edificio con pilares metálicos y forjado de hormigón.
- 2. Localizar los lotes en plano.
- 3. Rellenar una ficha con la tipología de soldaduras y sus esfuerzos.
- 4. Rellenar una ficha con las frecuencias de comprobación.
- 5. Rellenar una ficha con las unidades de inspección de ejecución de soldaduras.

MODALIDAD

PRESENCIAL

Salón de actos. C. Colón 42, planta 1.

ONLINE EN DIRECTO

Las sesiones se retransmitirán a través de Zoom.

Es importante tener en cuenta que las sesiones no serán grabadas y, por lo tanto, no estarán disponibles para su visualización posterior.

Deberás acceder a la plataforma identificado con tu nombre. Recibirás un email con el enlace a la conexión.

PONENTE

José Ramón Albiol Ibáñez

Arquitecto técnico. Profesor en ETSIE UPV. Director EXCO'25

PLAZAS LIMITADAS

El Colegio se reserva el derecho de anulación de la jornada, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

