

taller  
presencial /  
online en directo

04-02-25

# 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.