



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |

Jornada Técnica



ESTRUCTURAS METÁLICAS. UNIONES EN OBRA. SOLDADURA VS TORNILLOS

Ponente: D. Alvaro de Fuentes Ruiz

16 de abril de 2020 de 16:30 a 19:30 h (HORA PENINSULAR)

Exclusivamente por videoconferencia

ORGANIZA:

COAATC
Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Cádiz

COLABORA



SUBVENCIONA



PRESENTACIÓN y OBJETIVOS

Las estructuras metálicas requieren de uniones de las barras en obra que no siempre vienen correctamente definidas en los proyectos. Las soldaduras habituales en obra deben seguir un control documental previo y de ejecución que en muchas ocasiones no se cumple. Frente a esta situación los tornillos se convierten en una alternativa de fácil ejecución y control en obra.

PROGRAMA

1. Requisitos normativos para realizar soldaduras en obra.
2. Control de las soldaduras ejecutadas en obra.
3. Las uniones atornilladas como alternativa.
4. Características y condiciones normativas de los tornillos. Control de ejecución.

PONENTE

D. Alvaro de Fuentes Ruiz

Arquitecto Técnico. Graduado en Ingeniería de Edificación. Consultor especialista en cálculo de estructuras.

Abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Horario: de 16:30 a 19:30 horas

PRECIO NO COLEGIADOS: 45 euros

Subvencionado 100 % Colegiados

Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 15 de abril de 2020 a las 13:00 horas.

PARA INSCRIPCIONES CONTACTA CON TU COLEGIO