



CURSO CONSTRUCCIÓN INDUSTRIAL

Este curso es bonificable a través de las ayudas en concepto de formación continua de las empresas. Realizamos la gestión con la Fundación Tripartita de manera gratuita

Impartición del Curso

Lugar: Col. Of. de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, Coso 31 Zaragoza 4ª Planta.

Fechas: 8, 9, 13 y 14 de febrero de 2012

Nº de horas: 16

Horario: de 17.00 a 21.00

Cód. Curso: 1208

Objetivos del Curso

Los objetivos son dotar al profesional de capacidades para la resolución de los problemas derivados del día a día de la ejecución y redacción de proyectos de construcción. La metodología del Curso incide especialmente en la descripción y análisis de casos prácticos.

Dirigido a

Todos aquellos profesionales que desarrollan un trabajo técnico en cualquiera de las disciplinas que abordan las materias del curso: ingenieros, ingenieros técnicos, arquitectos y cualquier profesional que desempeñe labores técnicas que requieran un conocimiento específico, práctico y especializado en el campo de proyectos de construcción.

La matrícula también está abierta a alumnos de últimos cursos universitarios.

Matrícula

275 €

Colegiado/a COIAR: 240 €

Asociado/a AIIA: 240 €

Colegiado/a COIAR y Asociado/a AIIA Estudiantes de Ingeniería Industrial: 210 €

Inscripción

A través de la página web del Colegio: www.coiiar.es



Más información

formacion@coiiar.org

Programa

Cimentaciones y Pilotes

Cimentaciones

Pilotes

Soleras

Prefabricados

Cimentaciones convencionales

Estructuras prefabricadas

Cerramientos prefabricados

Cerramientos no prefabricados

Montaje de estructuras

Montaje de cerramientos

Cubiertas

El curso incluye:

-1 Mes de tutoría personal vía email.

Profesorado

Luis Chamarro, Director Gerente de TECU S.A. empresa especialista en montaje de estructuras, fachadas y cubiertas metálicas. Con taller propio de diseño y fabricación de elementos auxiliares. Más de 35 años de trayectoria profesional.

Claudio Javier García Ballano, Ingeniero Industrial. DEA programa Ingeniería Civil de la Universidad de Zaragoza. Profesor Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad San Jorge (Zaragoza).