

CUISO sobre Diseño, cálculo y remodelación de estructuras metálicas en naves y edificios según el código técnico de edificación y EAE.

La crisis ha hecho que la construcción de nuevos edificios o naves industriales haya tocado fondo y no se edifique. Sin embargo, el **Ingeniero**, **Arquitecto o Técnico** deben reconvertirse, para ser capaces de ofrecer un nuevo producto que puede tener mucha aceptación, la Reforma Estructural. En este campo en particular no hay muchos especialistas, por lo que estamos ofertando la posibilidad de que quienes sigan estos cursos prácticos se coloquen en inmejorable puesto de salida ante la apertura de un posible mercado de trabajo.



PROGRAMA

1. MÓDULO PRÁCTICO DE DISEÑO Y CÁL-CULO DE ESTRUCTURAS METÁLICAS SEGÚN EL CTE Y EAE. (16 horas)

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Desarrollo completo de una estructura a modo de ejemplo siguiendo el Código Técnico de la Edificación y la EAE.
- 1.3. Detalles constructivos, su cálculo y planos.
- 2. MÓDULO DE REMODELACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS EN NAVES INDUSTRIALES Y EDIFICIOS. (8 horas)
- 2.1. Corte de uno o varios pilares en naves en funcionamiento.
- 2.2. Elevación de cubiertas de naves industriales.
- 2.3. Aumento de capacidad de carga de los puentes grúas existentes, o incremento del número de puentes grúas.
- 2.4 Remodelación de edificios

PONENTE

JAVIER WIRTZ MOLEZÚN

Ingeniero Industrial, especializado en el campo de las estructuras metálicas. Ha trabajado desde 1971 en EMESA ELABORADOS METÁLICOS S.A., en donde desempeñó durante varios años el cargo de Director de Departamento de Estudios y Proyectos, posteriormente el de Director de Producción y Director Técnico que siguió desempeñando hasta su jubilación. Perteneció al Comité Técnico de Normalización de Estructuras Metálicas AEN/CTN-76.

Obtuvo el **Premio al Proyecto de la mejor Construc-**ción Metálica realizada en España entre los años 1981 y 1982. Realizó el diseño de los equipos de montaje del Puente de Rande, **Premio Nacional y Europeo**de la Construcción Metálica.

Obtuvo el tercer permio a la mejor obra de Ingeniería Civil en la feria de Construmat 87 con el Proyecto de la cubierta del Parque de carbones de la Central Térmica de Los Barrios, con una luz libre de 160m. Obtuvo uno de los premios nacionales de la ingeniería del sesquicentenario.

Durante dos años y medio trabajó como asesor de Técnicas reunidas en el edificio de BAMY3 de Madrid, en los proyectos de OPTARA (Rack modular de Amberes) y en Talara (Perú)

www.wirtzestructurasmetalicas.com

Modalidad: Presencial u on line mediante Videoconferencia desde tu PC y desde cualquier lugar.

Fechas: 28, 29 y 30 de marzo de 2017

Duración: 24 horas

Horario: de 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 19:30 horas

Lugar: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (c/ Hernán Cortés, 13, 28004 Madrid).

Precios: Inscripciones Presenciales - Colegiados: 390€ No colegiados: 490€ Inscripciones on line - 390€

El precio incluye la documentación completa y útil para el seguimiento del curso.

Más información e inscripciones en: www.coiim.es, servicios.formacion@coiim.es, tel. 915315583

Envíanos cumplimentado el Boletín de inscripción