



DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES ATORNILLADAS Y SOLDADAS EN ESTRUCTURAS DE ACERO

Objetivo

Curso dirigido a Ingenieros, calculistas de estructuras, profesionales del sector del metal, estudiantes de ingeniería, profesionales de oficinas técnicas con experiencia en el cálculo estructural.

El alumno adquirirá conocimientos sobre los fundamentos y normativa del cálculo de uniones mecánicas.

Se realizarán ejercicios prácticos complementarios al temario en cada unidad didáctica. Durante las clases presenciales se resolverán los casos más frecuentes de uniones atornilladas y soldadas.

Descripción

Curso semipresencial (100 horas e-Learning + 35 horas presenciales) donde se tratarán los siguientes temas:

- Uniones en estructuras de Acero
- Uniones atornilladas. Tornillos.
- Cálculo de uniones atornilladas y articuladas.
- Cálculo de uniones atornilladas empotradas
- Uniones en la cimentación
- Diseño y cálculo de uniones soldadas
- Otros tipos de unión
- Diseño de uniones. Factores económicos
- Uniones soldadas estándar

Fecha

Semana de clase presencial del 20 al 24 de noviembre de 2017

Precio

- Miembros de CESOL: *1054,85 € + IVA
- No Miembros: *1241 € + IVA

* Precios indicados para inscripciones realizadas durante el 2016. Para inscripciones posteriores, se aplicarán las tarifas vigentes de CESOL.

Contacto

CESOL
c/ Condado de Treviño, 2 Local F-31
28033 MADRID
Tlf.: 91 475 83 07
www.cesol.es
formacion@cesol.es

[Haga Clic aquí para inscribirse](#)