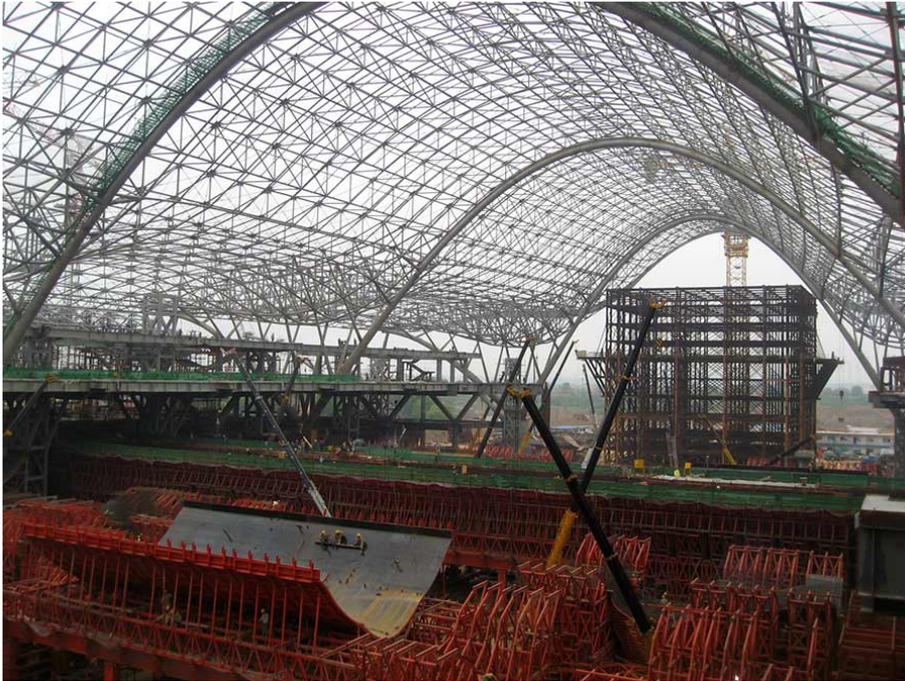


## Diseño y cálculo de estructuras de acero según Eurocódigo

### JUSTIFICACIÓN

Los Eurocódigos proporcionan una guía para el diseño estructural, económica y segura, que sea consistente en toda la UE, con objeto de proporcionar las interacciones entre los estados miembros. El Eurocódigo para el diseño de estructuras de acero, presenta nuevas y avanzadas opciones de estructuras de acero más eficientes y económicas.



### CONTENIDOS

Acciones y Estados Límites  
Sistemas estructurales  
Elementos estructurales. Tipología y dimensionamiento  
Análisis estructural  
Comprobación de secciones y barras  
Uniones  
Ejecución

### OBJETIVOS

Este curso desarrolla los conocimientos necesarios para diseñar estructuras de acero según los criterios del Eurocódigo EN 1993 (normativa aplicable en la Unión Europea). Los alumnos conocerán el proceso básico de diseño de una estructura de acero, desde la elección del acero hasta la ejecución de la estructura, incidiendo en los conocimientos acerca de la elección de los sistemas estructurales y elementos estructurales adecuados, para cada situación de proyecto.



150 horas /  
7 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

Modalidad:  
*e-learning*

#### Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero