

- 1.- Introducción
- 2.- Métodos para el Marcado CE
- 3.- Concepto de especificación del componente
- 4.- Concepto de clase de ejecución
- 5.- Criterios de selección de clase de ejecución
- 6.- Prestaciones a declarar de las estructuras
- 7.- Sistemas de verificación de la conformidad
- 8.- Contenido especificación del componente
- 9.- Ensayo inicial de tipo
- 10.- Requisitos relativos a la clase de ejecución
- 11.- Plan de soldeo y welding log

MATRICULATE ONLINE

www.verusformacion.com info@verusformacion.com

Telf.: 951 92 50 41



Objetivos:

Dotar a los participantes de una comprensión clara de la norma EN 1090-1 y sus requisitos, a fin de que obtengan los conocimientos necesarios para realizar auditorías y evaluaciones de conformidad respecto a esta normativa.

Dirigido a:

Fabricantes de estructuras de acero y/o aluminio, así como a profesionales implicados en la implantación, control y seguimiento de la norma EN 1090-1, ya sean responsables de calidad, consultores, auditores, jefes de taller, coordinadores de soldeo, etc.



CURSO ONLINE

Auditor de Marcado CE de Estructuras Metálicas Norma EN 1090-1

La norma EN 1090-1 obliga al Marcado CE de las estructuras metálicas desde el 1 de Julio de 2014.

Como consecuencia, los fabricantes tienen que certificar sus talleres y obtener el Marcado CE de sus estructuras metálicas para cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción y con los requisitos obligatorios para la comercialización y venta de sus productos.

