



## **Técnico Superior en Nuevo Metal 3D. Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas**

## Técnico Superior en Nuevo Metal 3D. Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

### TEMA 1. INTRODUCCIÓN

1. Nuevo Metal 3D
2. Metodología

### TEMA 2. INTERFAZ DEL USUARIO

1. Estructura del interfaz
2. Menús de programa

### TEMA 3. CREACIÓN DE LA ESTRUCTURA

1. Descripción de la estructura
2. Generador de Pórticos
3. Cargas que genera el programa

### TEMA 4. INTRODUCCIÓN DE NUDOS Y BARRAS

1. Ocultar / Visualizar planos
2. Barras y acotación

### TEMA 5. DESCRIPCIÓN DE NUDOS Y BARRAS

1. Vinculaciones
2. Perfil
3. Disposición de perfiles
4. Agrupación de barras iguales
5. Asignación de material
6. Coeficiente de empotramiento

### TEMA 6. HIPÓTESIS DE CARGAS



1. Añadir hipótesis de carga
2. Cargas del forjado. Paños y cargas superficiales
3. Cargas de viento

## **TEMA 7. PANDEO Y PANDEO LATERAL**

1. Pandeo

## **TEMA 8. CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE LA ESTRUCTURA**

1. Dimensionamiento de tirantes
2. Uniones de perfiles “doble T”
3. Dimensionamiento de uniones
4. Comprobación de barras
5. Consulta de esfuerzos y tensiones

## **TEMA 9. PLACAS DE ANCLAJE**

## **TEMA 10. CIMENTACIÓN**

1. Introducción de zapatas
2. Introducción de vigas centradoras
3. Definición de datos previos al dimensionamiento
4. Dimensionamiento y comprobación de la cimentación
5. Igualación

## **TEMA 11. SALIDA DE RESULTADOS**

1. Planos
2. Listados de la estructura