







***UF0868 Documentación
Montaje en Construcción***



INESEM

SINESS SCHOOL

***ión Técnica de Unión y
rucciones Metálicas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0868 Documentación T en Construcc

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de fabricación mecánica, es necesario con construcciones metálicas, dentro del área profesional cc curso se pretende aportar los conocimientos necesarios montaje en construcciones metálicas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Interpretar la documentación técnica (planos de conjuntos técnicos, u otros) relativa al producto de construcciones la información de unión y montaje.
- Determinar costes de los procesos de unión y montaje construcciones metálicas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Documentación técnica de unión y montaje en construcción superado las distintas Unidades de Competencia en ellas las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007) que acredite las competencias profesionales adquiridas por experiencia.

salidas laborales

Este profesional ejerce su actividad desarrollando la función de instalación de tuberías industriales. Trabaja de forma autónoma y en proyectos simples. En empresas de tamaño medio y desarrolla su trabajo partiendo de anteproyectos e instalaciones.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas la el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m)

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)

Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0868 Documentación Técnica de U

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ón y Montaje en Construcciones Metálicas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA METÁLICAS

1. Introducción a la normalización en el dibujo.

+ Información Gratis

2. Diferenciación entre despieces y planos de conjunto
3. Interpretación de planos a partir de vistas, perspectivas
4. Utilización de tolerancias.
5. Diferenciación entre acotación funcional o de montaje
6. Especificaciones de perfiles y elementos normalizados
7. Realización de croquis.
8. Especificaciones de unión y montaje.
9. Símbolos de soldadura.
10. Plegado de planos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA I

1. Tratamiento y análisis de la documentación técnica:
 - 1.- Listas de materiales.
 - 2.- Planos de conjunto y de despiece.
 - 3.- Normas y especificaciones técnicas de calidad,
 - 4.- Especificaciones del plan de prevención de riesgos
 - 5.- Manejo de catálogos, revistas, etc...
2. Utilización de programas informáticos para tratar la documentación
3. Realización e interpretación del proceso de análisis:
 - 1.- AMFE de producto.
 - 2.- AMFE de proceso.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COS

1. Determinación de tiempos de fabricación.
2. Tipos de costes.
3. Factores del coste.
4. Cálculo de costes en los procesos de unión y monta
 - 1.- Costes de materia prima.
 - 2.- Costes de mano de obra directa.
 - 3.- Coste de amortización de equipos.
 - 4.- Coste de herramientas, utillajes y consumibles.
 - 5.- Costes generales: mano de obra, energía, calef
5. Disminución de costes.
6. Elaboración de presupuestos de procesos de unión

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y