







***UF0635 Procesos de Me
Montaje de Re***



INESEM

SINISS SCHOOL

***Automatizado y Uniones en el
Redes de Fluidos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF0635 Procesos de Me ***Montaje de R***

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es necesario la planificación, gestión y realización del mantenimiento y sistemas de distribución de fluidos, dentro del área profesional mecánica. Con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje de redes y sistemas de distribución de fluidos.

+ 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

- Determinar las actividades y recursos para realizar y su la documentación técnica de redes y sistemas de distrib
- Realizar mecanizados, uniones y el ajuste de los distin distribución de fluidos, operando con las herramientas d

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mecanizado y Uniones en el Montaje de Redes de Fluidos MF1286_3 Procesos de Montaje de Redes y Sistemas con haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias Profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por formación no formal.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en empresas dedicadas a la fabricación de sistemas de distribución de servicio y sistemas industriales (sólidos fluidificados) que, utilizando aire, agua, vapor y otros gases, realizan actividades de almacenamiento, bombeo, distribución y control. La cualificación cubre actividades de departamentos de montaje, definición y planificación de las actividades recogidas en la cualificación puede requerir la autorización de la Administración competente.

+ 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 s
mes 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 seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0635 Procesos de Mecanizado y 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



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

iones en el Montaje de Redes de Fluidos



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alu sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESOS DE MECAN FLUIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANO

- 1.Representación ortogonal e isométrica.
- 2.Vistas, cortes y secciones.

+ Información Gratis

3. Normas de acotación.
4. Planos de conjunto, de despiece y listas de materia
5. Sistemas de ajustes, tolerancias y signos superficial
6. Uniones roscadas y soldadas: Tipos. Características
7. El croquizado manual de piezas.
8. Normas de dibujo.
9. Trazado y desarrollo de tuberías y accesorios.
10. Diagramas de flujo y de principio de funcionamiento
11. Planos de esquemas automatización: Neumáticos, l
12. Simbología normalizada de elementos tipo y conver
13. Normativa y reglamentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES MECÁNICOS TIPO.

1. Parámetros básicos:
 - 1.- Presión.
 - 2.- Caudal.
 - 3.- Temperatura.
2. Depósitos y tanques.
3. Bombas, compresores y ventiladores.
4. Acoplamientos rotativos:

+ Información Gratis

1.- Rígidos.

2.- Flexibles.

5.Tuberías y conductos.

6.Bancadas, soportes y anclajes.

7.Válvulas de apertura-cierre: Manuales, Neumáticas,

8.Válvulas de apertura controlada.

9.Válvulas de seguridad.

10.Válvulas reguladoras de presión.

11.Uniones y accesorios para tuberías: Roscadas, em

12.Elementos antivibratorios y de aislamiento.

13.Compensadores de dilatación para tuberías.

14.Materiales para aislamiento térmico de tuberías y s

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPONENTES ELÉCTRICOS REDES DE FLUIDOS TIPO.

1.Motores.

2.Sistemas de arranque.

3.Sistemas de protección de máquinas.

4.Transformadores.

5.Reguladores y sensores de temperatura, de nivel, de

6.Regulación P, PI, PID.

+ Información Gratis

7. Autómatas.

8. Aparatos de medida de intensidad de tensión, de res

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS PARA MEC

1. Operaciones de mecanizado:

1.- Manuales: taladrado, roscado, biselado, limado,

2.- Con máquina herramienta: Taladrado. Torneado

2. Operaciones de trazado y desarrollo de tubería.

3. Curvado de tubos con máquina en frío o caliente.

4. Procedimientos de corte: Oxicorte. Arco plasma. Láser

5. Uniones roscadas: Tipos. Características. Normas.

6. Uniones embridadas.

7. Juntas para uniones: Neopreno, Teflón, Siliconas, R

8. Soldadura:

1.- Tipos: Electrodo, semiautomática, TIG, Capilar

2.- Equipos, características, técnicas en función de

3.- Defectos, tensiones, deformaciones y corrosión

+ Información Gratis

+ Información Gratis