







***Replanteo y Prepa***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *Preparación de Tuberías*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***Replanteo y Prepa***

***duración total:*** 50 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 realizar operaciones de fontanería y calefacción-climatización de montaje y mantenimiento. Así, con el presente curso se enseñarán los conocimientos necesarios para el replanteo y preparación de tuberías.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 informaciones, instrucciones y documentación tuberías, preparando materiales, equipos y elementos n
- Ejecutar operaciones de preparación para la conduccc instrucciones de instalación.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Preparación de Tuberías certificando el haber superado ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Compe de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

## *salidas laborales*

Este profesional se integra en empresas de los sectores y mantenimiento de instalaciones y mantenimiento de tu aparatos de climatización de uso doméstico.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las 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](http://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 acceder.

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 'UF0408 Replanteo y Preparación de'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

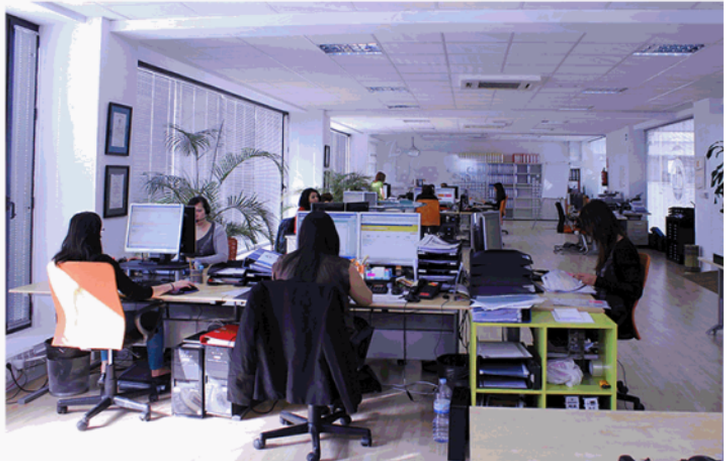
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Paración de Tuberías



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, con una 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 alum 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. REPLANTEO Y PREPAI**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES BÁSICAS Y SI**

1. Operaciones con números enteros y decimales:
  - 1.- Reglas de tres.
2. Sistema métrico decimal:

**+ Información Gratis**

- 1.- Longitud, superficie, volumen.
- 3.Geometría:
  - 1.- Cálculo de perímetros, superficies y volúmenes
  - 2.- Teorema de Pitágoras.
- 4.Otras unidades de medida:
  - 1.- Pulgadas.
  - 2.- Equivalencias.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. NOCIONES ELEMENTALES DE**

- 1.Interpretación de planos y croquis:
  - 1.- Escalas gráficas y numéricas.
  - 2.- Acotación.
- 2.Esquemas.
  - 1.- Simbología.
- 3.Croquizado a mano alzada.
- 4.Perspectivas:
  - 1.- Cónica, isométrica, caballera.
  - 2.- Vistas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACOPIO DE MATERIALES Y H**

- 1.Preparación de herramientas y manuales de utilización
- 2.Manejo de herramientas específicas y técnicas oper

**+ Información Gratis**

3.Recepción de tuberías y accesorios.

4.Almacenaje y mantenimiento.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. METROLOGÍA, TRAZADO Y NI**

1.Herramientas de medición directa:

1.- Estimación de errores.

2.Flexómetro, calibre, medidores por láser.

3.Normas de trazado.

4.Técnicas operativas.

5.Construcción de plantillas.

6.Elementos de trazado.

7.Bota de trazar.

8.Nivelación.

9.Niveles de burbuja:

1.- Tipos.

2.- Técnicas de nivelado.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SOPORTE Y FIJACIÓN DE TUI**

1.Colocación de andamiajes y escaleras.

2.Criterios técnicos.

3.Selección, tipos, propiedades, montaje.

4.Apertura de rozas:

**+ Información Gratis**

- 1.- Maquinaria, cerramiento base.
- 2.- Criterios técnicos.
5. Elección de fijaciones y soportes.
6. Elementos de fijación y anclaje: fijación química, tac

**+ Información Gratis**