







***UF2788 Elaboración d
Presupuestos de Instalac***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Informes, Memorias y
aciones de Agua a Pequeña***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF2788 Elaboración de Presupuestos de Instalación Es

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la energía y agua, es necesario conocer la elaboración de informes, memorias y presupuestos de instalaciones de este modo, con el presente curso se pretenden aportar los informes, memorias y presupuestos de instalaciones de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

s y Presupuestos de Instalaciones de Agua a la Escala



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Redactar memorias informes y presupuestos de instalación definiendo operaciones, procedimientos, y criterios para
- Elaborar informes sobre los procesos de tipo legal y ac instalaciones de agua.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional de elaboración de informes, memorias y presupuestos de instalaciones de abastecimiento de agua potable y pequeñas instalaciones de tratamiento de aguas residuales, para haber superado las distintas Unidades de Competencia de esta Formación Profesional. La acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del título de Técnico Profesional, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, a través del reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional, tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, en empresas de cualquier tamaño, públicos y privados, vinculados al sector de la construcción, para realizar la promoción, inspección, montaje, mantenimiento y reparación de instalaciones de abastecimiento de agua potable, potabilización, abastecimiento-distribución y depuración de aguas residuales, así como de carácter funcional y jerárquicamente de un superior, y pudiendo tener a su cargo a otros técnicos.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisoras (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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes) 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 aprobar.

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 actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2788 Elaboración de Informes, Me

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s y Presupuestos de Instalaciones de Agua a la Escala



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Si nos contacta con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp, le entregaremos un documento denominado “Guía del Alumno” entregado por el profesor. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el profesor del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF2788 Elaboración de Informes, Memorias Pequeñas



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

s y Presupuestos de Instalaciones de Agua a la Escala



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización 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 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

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

comunidad

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

revista digital

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

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE INFORMES Y MEMORIAS DE INSTALACIONES DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFORMES, MEMORIAS Y PROYECTOS DE AGUA A PEQUEÑA ESCALA

1. Proyectos:

+ Información Gratis

- 1.- Documentos y partes de un proyecto.
 - 2.- Datos que intervienen.
 - 3.- Normativas de aplicación.
2. Memoria descriptiva y justificativa:
- 1.- Fuentes de información.
 - 2.- Valoración de alternativas.
 - 3.- Criterios tecnológicos y económicos
3. Informes.
4. Pliegos de condiciones.
5. Presupuestos:
- 1.- Definición de partidas.
 - 2.- Precio unitario de materiales y mano de obra.
 - 3.- Precio compuesto y global.
 - 4.- Presupuesto de ejecución material.
 - 5.- Mediciones.
6. Estudio de seguridad:
- 1.- Técnicas de seguridad.
 - 2.- Identificación y evaluación de riesgos.
 - 3.- Técnicas de protección ambiental.
7. Manual de instalación.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRAMITACIÓN Y AUTORIZACIONES

1.Marco normativo de autorizaciones:

1.- Legislación.

2.Aprobación del proyecto técnico de la instalación con licencia municipal.

3.Permisos y autorizaciones del organismo competente:

1.- Concesión de captación.

2.- Autorización de vertido,

3.- Trámite de competencia de proyectos.

4.- Otros.

4.Licencia de obras del municipio.

5.Licencia medioambiental de la actividad concedida por el municipio.

6.Autorización de apertura.

7.Cumplimentación, presentación y tramitación de los permisos.

8.Permisos de enganche de las empresas suministradoras.

9.Permisos de entronques a redes de abastecimiento.

10.Permisos de desvíos o reposiciones de servicios afectados.

11.Tramitación de expropiaciones o servidumbres.

+ Información Gratis

+ Información Gratis