







UF0753 Preparación



INESEM

SINESS SCHOOL

en del Área de Trabajo

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0753 Preparación

duración total: 30 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario (sondeos, dentro del área profesional minería. Así, con e conocimientos necesarios para preparar los equipos par

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar los diferentes tipos de sondeos en función de las características de cada uno de ellos y relacionándolos para escoger el modo de perforación más indicado a cada caso.
- Describir las características que debe reunir el área de requerimientos del equipo de sondeos y las instalaciones seguras de sondeo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de del área de trabajo, perteneciente al Módulo Formativo I certificando el haber superado las distintas Unidades de la acreditación de las Competencias Profesionales adque la formación no formal, vía por la que va a optar a la obt Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adque

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en el área de producción fundamentalmente de carácter privado, dedicadas a la explotación minera, geológica, geotécnica y de prospección y captación de agua para disolución y lixiviación. También puede desarrollar equipos de sondeo propios. Desempeña funciones de carácter técnico definidas por sus superiores, de los que recibirá instrucciones.

+ 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

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 aprobar.

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 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 'UF0753 Preparación del Área de Tral

+ 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 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

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la formación, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DEL ÁMBITO DE LA UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE SONDEOS Y GEOLÓGICOS

1. Clases de sondeos:

- 1.- Prospección y de evaluación geológico-minera.
- 2.- Hidrogeológicos.

+ Información Gratis

- 3.- Sísmicos.
 - 4.- Geológicos.
 - 5.- De petróleo y gas.
 - 6.- De disolución y lixiviación.
 - 7.- Para la gasificación subterránea del carbón.
 - 8.- Barrenos de voladura.
 - 9.- De consolidación de terrenos.
 - 10.- De drenaje.
 - 11.- De desgasificación.
 - 12.- De inyección.
 - 13.- Geotérmicos.
- 2.Minerales:
- 1.- Concepto.
 - 2.- Clasificación.
 - 3.- Propiedades.
 - 4.- Yacimientos.
- 3.Rocas:
- 1.- Definición.
 - 2.- Génesis.
 - 3.- Composición mineralógica y química.

+ Información Gratis

- 4.- Textura.
- 5.- Estructura.
- 6.- Clasificación.
- 7.- Propiedades.

4.Meteorización, transporte, sedimentación y erosión.

5.Suelos:

- 1.- Concepto.
- 2.- Origen.
- 3.- Clasificación.
- 4.- Propiedades.

6.Conceptos básicos de hidrogeología:

- 1.- Porosidad.
- 2.- Permeabilidad.

7.Acuíferos, tipos y caracterización

8.El agua, composición y propiedades.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE ACCESOS Y PLAN

- 1.Influencia de la topografía.
- 2.Diseño de la planta del entorno del sondeo.
- 3.Diseño de los accesos.
- 4.Descripción de los componentes de una instalación

+ Información Gratis

- 1.- Máquina de perforación y zona de control y de r
 - 2.- Zona de manipulación de varillas y tubos de tes
 - 3.- Almacén y caseta de sondeo.
 - 4.- Cuneta para evacuación de lodos.
 - 5.- Bomba y balsa de lodos.
 - 6.- Zona de acopio de varillas y tuberías.
 - 7.- Zona de aparcamiento de los medios de transpo
- varillas, combustible, agua, etc.
- 8.- Accesos.

5. Dimensiones en planta de los componentes de una i

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIMETRÍA, GPS Y FOTOG

1. Paralelos y meridianos. Coordenadas. Escalas. Símb
- recta y un plano en el espacio.
2. Fotografía aérea. Principios básicos. Mosaicos. El e
 3. Sistemas de posicionamiento global. El GPS.
 4. Sistemas de medidas.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y