







***UF1148 Posicionamiento
Cielo***



INESEM

SINESS SCHOOL

***o y Perforación Mecánica a
Abierto***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1148 Posicionamiento Cielo

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las Industrias extractivas, es necesario la excavación a cielo abierto con explosivos, dentro del área de curso se pretende aportar los conocimientos necesarios

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar los procedimientos establecidos para los trabajos cumpliendo las disposiciones de seguridad para este tipo de
- Operar los distintos equipos de perforación, de acuerdo con los procedimientos establecidos para cada uno de los equipos, para realizar la operación en condiciones de seguridad requerido.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Posicionamiento y perforación mecánica a cielo abierto, MF1378_2 Perforaciones a cielo abierto, certificando el Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades del Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como trabajador por grandes, medianas y pequeñas empresas, públicas o pabierto, con aprovechamiento o no de los materiales excarácter técnico, en el marco de las funciones y objetivo superior, de los cuales recibirá instrucciones generales y profesionales de los trabajadores de explotaciones mine se refiere a las normas generales de seguridad y las es sujetas a la reglamentación de la Administración compe operadores de máquina móvil en minería a cielo abierto Administración competente. La actividad profesional de está sujeta a la reglamentación de la Administración cor

+ 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 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 'UF1148 Posicionamiento y Perforació

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

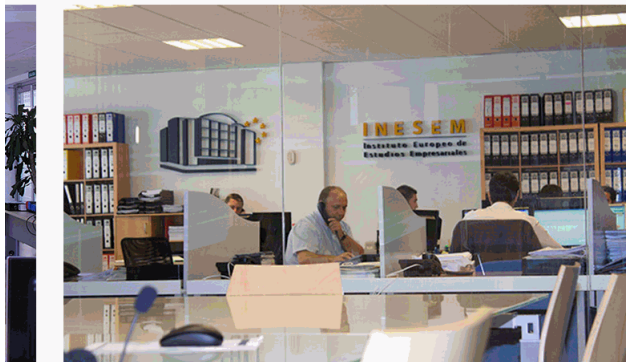


+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

oración Mecánica a Cielo Abierto



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 alun 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. POSICIONAMIENTO Y F UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS PREVIOS A LAS C

1. Equipos de perforación a cielo abierto:
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Características.

+ Información Gratis

- 3.- Componentes.
 - 4.- Aplicaciones.
 - 5.- Principios de funcionamiento.
- 2.Revisión del equipo:
- 1.- Posibles anomalías.
 - 2.- Normas de actuación.
 - 3.- Señalización.
- 3.Selección de los elementos de perforación en funció
- 4.Preparación de herramientas, útiles y materiales.
- 5.Redes de alimentación:
- 1.- Aire comprimido.
 - 2.- Electricidad.
 - 3.- Agua
 - 4.- Conexión del equipo.
 - 5.- Averías.
 - 6.- Actuación en caso de fallo de suministro.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE Y DESPLAZAM ABIERTO.

- 1.Transporte del equipo de perforación:
- 1.- Carga.

+ Información Gratis

- 2.- Sujeción.
 - 3.- Descarga en la unidad de transporte.
 - 4.- Procedimiento operativo.
- 2.Sistemas de desplazamiento sobre:
- 1.- Ruedas.
 - 2.- Orugas.
 - 3.- Patines.
- 3.Desplazamiento del equipo:
- 1.- Procedimiento operativo.
 - 2.- Parámetros a controlar.
- 4.Posicionamiento en el lugar de trabajo:
- 1.- Parámetros a controlar.
- 5.Estabilización:
- 1.- Parámetros a controlar.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIÓN DE LOS EQUIPO

- 1.Componentes de avance y perforación:
- 1.- Deslizadera.
 - 2.- Motor de rotación.
 - 3.- Motor de avance del martillo.
 - 4.- Panel de control.

+ Información Gratis

- 5.- Mandos.
- 6.- Indicadores: presiones, caudales, tensiones, pa
- 2.Puesta en marcha:
 - 1.- Comprobaciones.
 - 2.- Anomalías.
 - 3.- Averías
- 3.Emboquille.
- 4.Perforación:
 - 1.- Parámetros a controlar: velocidad, ángulo, emp
 - 2.- Atranques.
 - 3.- Procedimiento operativo.
- 5.Anomalías en la perforación:
 - 1.- Oquedades.
 - 2.- Agua.
 - 3.- Cambios significativos del terreno.
- 6.Fin del ciclo de perforación:
 - 1.- Limpieza del barreno.
 - 2.- Retirada del varillaje.
 - 3.- Retirada del equipo.
 - 4.- Señalización y taponamiento de la perforación.

+ Información Gratis

7. Operaciones de fin de jornada:

- 1.- Estacionar.
- 2.- Desconectar.
- 3.- Limpiar.
- 4.- Señalizar.

+ Información Gratis