







IN
—
BU

UF1149 Mantenimiento de Cielo.



INESEM

SINESS SCHOOL

***e Equipos de Perforación a
Abierto***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1149 Mantenimiento d Cielo

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

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

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar las operaciones de mantenimiento de primer nivel de perforación, siguiendo las indicaciones del manual de mantenimiento y las disposiciones internas de seguridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Mantenimiento de equipos de perforación 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 privadas, a cielo abierto, con aprovechamiento o no de los materiales explotados, de carácter técnico, en el marco de las funciones y objetivos establecidos en el programa superior, de los cuales recibirá instrucciones generales y específicas de los profesionales de las explotaciones mineras. La actividad profesional se refiere a las normas generales de seguridad y las específicas de los operadores de máquinas móviles en minería a cielo abierto, que están sujetas a la reglamentación de la Administración competente. La actividad profesional de los conductores de vehículos está sujeta a la reglamentación de la Administración competente.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 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 acceder al título.

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 'UF1149 Mantenimiento de Equipos d

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en clase. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y 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 conseguir una 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 personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando trámites, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

os de Perforación a Cielo Abierto



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
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

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 equipo 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. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS NEUMÁTICOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANTENIMIENTO DE EQUIPO NEUMÁTICOS.

1. Mecánica básica:

1.- Conceptos.

+ Información Gratis

2.- Definiciones.

3.- Unidades.

4.- Potencia.

5.- Par motor.

6.- Momentos.

7.- Mecanismos para transmitir el movimiento: engranajes.

2.Principios de hidráulica:

1.- Componentes básicos: bombas hidráulicas, depósitos.

2.- Características y ventajas de los sistemas hidráulicos.

3.- Fluidos hidráulicos.

4.- Principios de neumática.

5.- Componentes básicos: compresores, válvulas, actuadores.

3.Fundamentos de la electricidad:

1.- Conceptos básicos.

2.- Definiciones.

3.- Circuito eléctrico básico: batería, motor de arranque, generador, instrumentos de control.

4.Fundamentos de lubricación:

1.- Rozamiento.

2.- Estado superficial.

+ Información Gratis

3.- Tipos de aceites y grasas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO DE PRIMER

- 1.Manuales de mantenimiento.
- 2.Operaciones de mantenimiento competencia del operador.
- 3.Operaciones a máquina parada y/o desconectada.
- 4.Análisis de pérdidas y fugas.
- 5.Desgaste y roturas.
- 6.Verificación de niveles.
- 7.Rellenado de depósitos.
- 8.Filtros: limpieza y cambio.
- 9.Engrase.
- 10.Limpieza de equipos y componentes.
- 11.Sistema de translación:
 - 1.- Tensado de orugas.
 - 2.- Revisión de neumáticos.
- 12.Principales averías:
 - 1.- Causas.
 - 2.- Procedimiento de actuación.
 - 3.- Reparaciones.
- 13.Parada de máquina por averías:

+ Información Gratis

- 1.- Señalización.
 - 2.- Comunicación.
- 14.Fichas de mantenimiento.

+ Información Gratis