







IN
—
BU

MF1380_2 Prevención de Excavaciones



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Riesgos Laborales en
a Cielo Abierto***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1380_2 Prevención Excavaciones

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 conocer los riesgos de la excavación a cielo abierto con explosivos, dentro del área de aplicación de este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la realización de excavaciones a cielo abierto.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

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

- Describir las actividades de trabajo y las condiciones de trabajo para identificar los riesgos y las medidas de seguridad a aplicar.
- Describir los riesgos y las medidas de seguridad generadas en el trabajo a cielo abierto, identificando las protecciones colectivas y los equipos de protección personal de carácter general.
- Aplicar los procedimientos establecidos para casos de emergencia en las excavaciones a cielo abierto en los planes de prevención de emergencia.
- Reconocer los distintos residuos generados en las excavaciones y lugares de almacenaje correspondientes.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de riesgos laborales en excavaciones a cielo abierto, ce Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a Profesionales adquiridas a través de la experiencia labo que va a optar a la obtención del correspondiente Certifi respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 d profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

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 plan superior, de los cuales recibirá instrucciones generales y específicas profesionales de los trabajadores de explotaciones mineras. La actividad se refiere a las normas generales de seguridad y las específicas de los operadores de máquina móvil en minería a cielo abierto, todas ellas sujetas a la reglamentación de la Administración competente. La actividad profesional de los operadores de máquina móvil en minería a cielo abierto está sujeta a la reglamentación de la Administración competente.

+ 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

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

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 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 'MF1380_2 Prevención de Riesgos La

+ 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



+ Información Gratis

Horales en Excavaciones 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 realización de los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alur 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

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIES A CIELO ABIERTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENTORNO DE TRABAJO EN E

1.Excavación a cielo abierto:

+ Información Gratis

- 1.- Distintas aplicaciones: minería, construcción y c
- 2.- Condiciones de entorno de las excavaciones a c
2. Distintos tipos de terreno:
 - 1.- Características generales y comportamiento de
3. Ejecución de la excavación a cielo abierto:
 - 1.- Proceso productivo.
 - 2.- Fases.
 - 3.- Principales actividades: perforación y voladuras
 - 4.- Técnicas y procedimientos.
 - 5.- Principales equipos y maquinaria.
4. Infraestructuras: accesos, tránsitos.
5. Instalaciones y servicios: electricidad, aire comprimido
6. Estabilidad de los terrenos excavados.
7. Comportamiento del terreno excavado en función de
8. Tipos de estabilización y configuración en el entorno
9. Saneamiento con herramientas manuales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA

1. Principales riesgos generales y medidas preventivas
mismo y distinto nivel, caída de objetos, atrapamientos y
2. Polvo:

+ Información Gratis

- 1.- Generación.
 - 2.- Características generales.
 - 3.- Daños fisiológicos.
 - 4.- Detección.
 - 5.- Medidas de lucha contra el polvo.
- 3.Ruidos:
- 1.- Generación.
 - 2.- Características generales.
 - 3.- Daños fisiológicos.
 - 4.- Medición.
- 4.Medidas preventivas.
- 5.Lucha contra incendios.
- 6.Trabajos especiales:
- 1.- Normas de seguridad específicas.
- 7.Medios de protección colectiva.
- 8.Equipos de protección individual:
- 1.- Manual de uso y mantenimiento.
- 9.Medidas de protección medioambiental:
- 1.- Identificación de residuos.
 - 2.- Etiquetas: señalización.

+ Información Gratis

3.- Recogida de residuos y materiales desechables

4.- Almacenaje.

10. Situaciones de emergencia y evacuación:

1.- Planes de emergencia.

2.- Equipos y accesorios a utilizar.

3.- Actuaciones a seguir.

4.- Primeros auxilios.

+ Información Gratis