







***UF1574 Preparación de la
de Protección y Útil***



INESEM

SINESS SCHOOL

***n Microtuneladora, Equipos
s Necesarios para una***

Excavación E

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1574 Preparación de la de Protección y Útil Excavación B

duración total: 60 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario (excavación subterránea mecanizada dirigida de pequeñ el presente curso se pretende aportar los conocimientos subterráneos con microtuneladoras.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Equipos de Protección y Útiles Necesarios para una Eficaz y Segura



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Efectuar la preparación de los equipos de protección ir avance con equipos de perforación dirigida, identificand de trabajo.
- Describir las características y condiciones generales d distintos equipos y sus componentes, así como los proc
- Analizar y operar equipos de perforación dirigida, de a funcionamiento del equipo para la realización de excava
- Analizar las condiciones y realizar el mantenimiento de dirigida, su montaje y desmontaje, siguiendo el manual (

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de la Microtuneladora, Equipos de Protección y Útiles N Segura, perteneciente al Módulo Formativo MF1386_2 E y Furgonetas, y Prestación del Servicio, certificando el h Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditaci adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comuni Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o tra
producción de grandes, medianas y pequeñas empresa
excavación subterránea mecanizada, con aprovechamie
Desempeña actividades de carácter técnico, en el marco
técnicos de un nivel superior, de los cuales recibirá instr
Las actividades profesionales de los trabajadores de ex
subterráneas, en lo que se refiere a las normas general
puesto de trabajo, están sujetas a la reglamentación de

+ 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

UF1574 Preparación de la Microtuneladora, Equ Excavación B



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

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Equipos de Protección y Útiles Necesarios para una Eficaz y Segura

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
meses de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

- 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 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 'UF1574 Preparación de la Microtunel

+ Información Gratis

UF1574 Preparación de la Microtuneladora, Equ Excavación B



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Equipos de Protección y Útiles Necesarios para una Eficaz y Segura



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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.

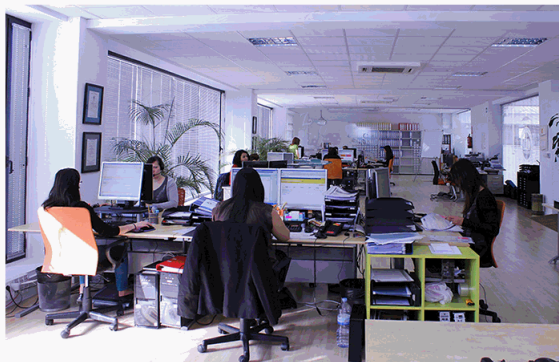
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1574 Preparación de la Microtuneladora, Equ Excavación B



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Equipos de Protección y Útiles Necesarios para una Eficaz y Segura



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

Equipos de Protección y Útiles Necesarios para una Eficaz y Segura



Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de finalización. En los cursos de modalidad online, el campus virtual incluye videos 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 alum
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. PREPARACIÓN DE LA ÚTILES NECESARIOS PARA UNA EXCAVACIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y CONDICIONES MICROTUNELADORAS.

1. Riesgos y medidas preventivas para el puesto de tra

+ Información Gratis

2. Normas básicas de seguridad aplicables.

3. Equipos de protección individual:

1.- Instrucciones de uso.

2.- Mantenimiento.

4. Medios de seguridad colectivos:

1.- Dispositivos de seguridad.

2.- Protecciones de máquinas.

3.- Zona de riesgo del entorno de la máquina.

4.- Señalización del área de trabajo.

5. Medidas de protección medioambiental en la perfora

1.- Normas de prevención de la contaminación amb

2.- Equipos de captación y eliminación de polvo.

3.- Identificación de riesgos medioambientales.

4.- Tipos de gases y sus efectos nocivos.

5.- Medición continua de gases.

6.- Gestión de residuos y materiales desechables.

7.- Empleo de estaciones remotas de control ambie

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS Y CONDIC

1. Técnicas de excavación con microtuneladoras.

2. Microtuneladoras:

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
 - 2.- Características.
 - 3.- Modo de funcionamiento según instrucciones de
 - 4.- Componentes.
 - 5.- Capacidades.
 - 6.- Aplicaciones.
- 3.Sistemas de trabajo:
- 1.- Ataque a sección completa.
 - 2.- Estaciones intermedias de empuje.
- 4.Criterios para la elección del equipo:
- 1.- Condiciones geomecánicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÚTILES Y EQUIPOS AUXILIAR

- 1.Útiles y accesorios.
- 2.Elementos de corte.
- 3.Factores que influyen en el desgaste de los element
- 4.Equipos auxiliares:
 - 1.- Aire.
 - 2.- Agua.
 - 3.- Electricidad.
- 5.Sistemas de evacuación según el tipo de material e)

+ Información Gratis

- 1.- Suelo.
- 2.- Roca.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TAREAS PREVIAS Y PUESTA

- 1.Manual de instrucciones del equipo.
- 2.Procedimiento operativo.
- 3.Equipos de seguridad.
- 4.Funciones de los mandos y controles.
- 5.Posibilidades de movimiento de la unidad.
- 6.Tareas previas al trabajo con microtuneladora:
 - 1.- Comprobación de niveles.
 - 2.- Comprobación de los parámetros usuales de fu
 - 3.- Puesta en marcha del motor.
- 7.Proceso posterior al arranque del motor:
 - 1.- Puesta en servicio.
 - 2.- Comprobación de movimientos en vacío.

+ Información Gratis

+ Información Gratis