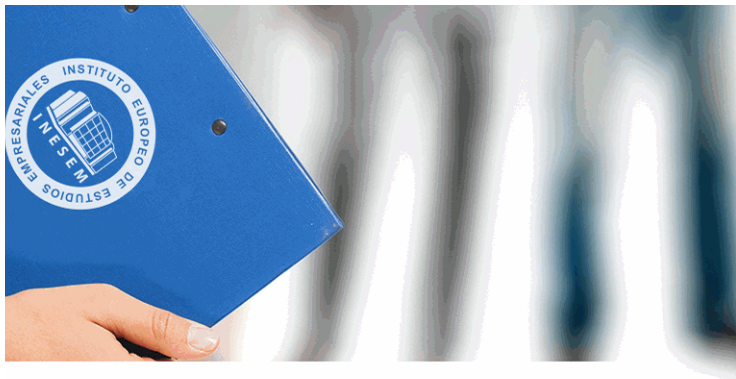








***UF1575 Realización de C
Pequeña Sección Me***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Conductos Subterráneos de
diante la Utilización de***

Microtu

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1575 Realización de Conductos Subterráneos de Pequeña Sección Mediante Microtunelaje

duración total: 50 horas

horas teleformación:

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario (o) la excavación subterránea mecanizada dirigida de pequeña escala. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la realización de conductos subterráneos con microtuneladoras.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

os de Pequeña Sección Mediante la Utilización de meladoras



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar y operar microtuneladoras para la realización de conductos de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento del equipo.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF1575 Realización de Conductos Subterráneos de Pequeña Sección Media perteneciente al Módulo Formativo MF1386_2 Excavación con Furgonetas, y Prestación del Servicio, certificando el haber adquirido y demostrado la competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, de acuerdo con las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, o el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o trabajador en la producción de grandes, medianas y pequeñas empresas de excavación subterránea mecanizada, con aprovechamiento de microtunelaje. Desempeña actividades de carácter técnico, en el marco de los oficios técnicos de un nivel superior, de los cuales recibirá instrucciones. Las actividades profesionales de los trabajadores de explotación de microtunelajes subterráneos, en lo que se refiere a las normas generales de seguridad en el puesto de trabajo, están sujetas a la reglamentación de

+ 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

UF1575 Realización de Conductos Subterráneos Microtunelaje



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los cursos de

Nombre de la Acción de Formación

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación Continua
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con el número de inscripción

Con una calificación de $\frac{0}{10}$

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

os de Pequeña Sección Mediante la Utilización de meladoras

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 'UF1575 Realización de Conductos Su

+ Información Gratis

UF1575 Realización de Conductos Subterráneos Microtunelaje



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

os de Pequeña Sección Mediante la Utilización de meladoras



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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 WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el tema 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 conseguirá 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.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1575 Realización de Conductos Subterráneos

Microt...



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

os de Pequeña Sección Mediante la Utilización de meladoras



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 trabajos 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 inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

os de Pequeña Sección Mediante la Utilización de neladoras

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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. REALIZACIÓN DE CONDUCTOS SUBTERRÁNEOS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE MICROTUNELADORA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. POSICIONAMIENTO DE LAS MICROTUNELADORAS

1. Montaje de la estación de empuje principal.
2. Posicionamiento y alineación de la microtuneladora.

+ Información Gratis

3. Control de la estabilidad del frente en las máquinas |

1.- Empleo del método de las presiones efectivas c

4. Conexión de los circuitos de trabajo.

5. Instalación de estaciones intermedias de empuje.

6. Estabilización del conjunto a la conclusión de la exc

1.- Procedimiento de inyección de lechada de ceme

7. Desmontaje de equipos a la conclusión de la excav

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE CONTROL

1. Proceso de control de:

1.- Estabilidad del frente.

2.- Presión del circuito hidráulico de empuje.

3.- Velocidad de giro de la cabeza de corte.

4.- Caudal del circuito de desescombro.

5.- Alineación.

6.- Inyección de lechada de cemento en el trasdós

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE FUNCIONA

1. Manual de funcionamiento del equipo.

2. Posicionamiento y anclaje de los equipos para la exc

3. Control del empuje y de la velocidad de corte de la r

1.- Características del material a arrancar.

+ Información Gratis

- 2.- Características del circuito de desescombro
- 4.Estaciones intermedias de empuje:
 - 1.- Colocación.
 - 2.- Modos de operación.
 - 3.- Variación de la dirección de avance.
- 5.Circuito de desescombro:
 - 1.- Causas de atasco.
 - 2.- Procedimiento de desatasco.
- 6.Comprobación del estado de los elementos de corte
- 7.Inyección de lechada de cemento en el trasdós de la

+ Información Gratis