







***UF0488 Perforación y
Primarios de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Abatimiento de Bloques
Piedra Natural***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0488 Perforación y Primarios de

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 (para la extracción de la piedra natural, dentro del área profesional de perforación y abatimiento de piedra natural se pretende aportar los conocimientos necesarios para la explotación de los yacimientos primarios de piedra natural.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

e Bloques Primarios de Piedra Natural



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Utilizar maquinaria de perforación para el arranque de proyecto-tipo de voladura y en condiciones de seguridad
- Analizar los procedimientos y herramientas utilizados y primario sobre la plaza de cantera, en condiciones de se

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Abatimiento de Bloques Primarios de Piedra Natural, ce Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en el área de produc privadas, grandes, medianas y pequeñas. Desempeña f órdenes y alcanzando los objetivos marcados por sus s generales y a los cuales informará.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del 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 emisor de la titulación (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

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
en TITULACIÓN

ALUMNO/A

de estudios correspondientes de

Formación Formativa

realizada en INESEM en la convocatoria de XXXX
con el número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

con SOBRESALIENTE

realizada en TITULACIÓN en
el mes 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 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 'UF0488 Perforación y Abatimiento de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e Bloques Primarios de Piedra Natural



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 curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e Bloques Primarios de Piedra Natural



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 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

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. PERFORACIÓN Y ABATIMIENTO DE PIEDRA NATURAL.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE PERFORACIÓN

1. Técnicas de corte de piedra natural con explosivos
2. Métodos de barrenado

+ Información Gratis

3. Maquinas y herramientas de perforación. Características mecánicas, eléctricos, hidráulicos y neumáticos.

- 1.- Martillo,
- 2.- Banqueadores
- 3.- Perforadoras
- 4.- Carros perforadores

4. Consumibles de perforación

5. Sistemas de corte de piedra natural con explosivos

6. Tipos de esquemas de corte: Tiro Rayado, levantes,

7. Interpretación de plano de voladura

8. Replanteo del esquema

9. Esquemas de perforación para destroza

10. Tipos de esquemas: Cuadrículas consecutivas, tres

11. Interpretación de plano de voladura

12. Replanteo de esquema

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y MANTENIMIENTO

1. Posicionamiento de los equipos. Preparación.

2. Mantenimiento de uso de las maquinas y herramientas

3. Medidas de seguridad. Estabilidad de las máquinas,

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE EQUIPOS Y HERIDAS

+ Información Gratis

1. Manejo de los equipos.
2. Giro de partes móviles de máquinas
3. Ajuste de los parámetros de perforación.
4. Medidas de higiene y salud en la utilización de máquinas: vibraciones y proyecciones.
5. Gestión de residuos: embalajes, aceites, filtros, neumáticos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEPARACIÓN Y ABATIMIENTO DE

1. Procedimientos para el despegue y abatimiento de la
2. Maquinaria y herramientas para el despegue y abatimiento
 - 1.- Almohadillas de separación.
 - 2.- Gatos hidráulicos.
 - 3.- Implementos de maquinaria pesada: martillo picador.
3. Preparación del lecho.
4. Entalladuras para sujeción del útil de tiro o empuje.
5. Seguridad en el despegue y abatimiento: atrapamientos y atropellos.

+ Información Gratis

+ Información Gratis