







UF1061 Talla de Ob



INESEM

SINESS SCHOOL

ras en Piedra Natural

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1061 Talla de Ob

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 artesanía y restauración en piedra natural, dentro del ámbito presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para obras en piedra natural.

+ 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

- Reconocer visualmente las características de los distintos tipos de piedra natural y el trabajo a realizar, reconociendo su idoneidad para la realización de distintos trabajos de talla.
- Identificar las técnicas, así como los correspondientes medios auxiliares utilizados para los trabajos de talla, distinguiendo sus características, función y aplicación.
- Realizar operaciones de corte, talla o fresado, siguiendo los procedimientos de seguridad y el trabajo ambiental.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Obras en Piedra Natural, certificando el haber superado ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Compe de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o en pequeñas empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, normalmente pequeño, y en algunos casos medianas o grandes, en la elaboración artesanal o la restauración y conservación de obras de arte y trabajos diseñados por técnicos de nivel superior y/o profesional.

+ 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

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 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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1061 Talla de Obras en Piedra Nat

+ 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.

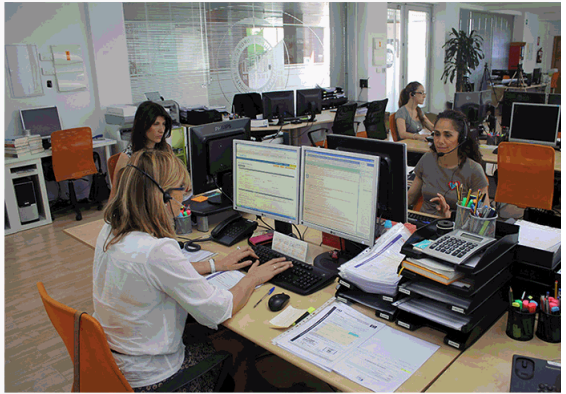
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alu 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. TALLA DE OBRAS EN F UNIDAD DIDÁCTICA 1. PIEDRA NATURAL: TIPOS Y C

1. Tipos de piedra natural. Características:

- 1.- Características mineralógicas y químicas.
- 2.- Características físicas.

+ Información Gratis

- 3.- Características mecánicas.
- 4.- Características constructivas.
2. Identificación visual de los tipos de piedra.
3. Reconocimiento de los planos de corte.
4. Elección de la piedra. Criterios de selección.
5. Elección de los bloques. Criterios de selección.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES, EQUIPOS, M TALLA Y FRESADO.

1. Máquinas empleadas en el corte, talla y acabado.
2. Herramientas: preparación y afilado.
3. Instalaciones y equipos auxiliares.
4. Sistemas de elevación.
5. Elementos de sustentación y andamios.
6. Sistemas de extracción de polvo.
7. Medidas de seguridad:
 - 1.- Elementos de protección individual.
 - 2.- Dispositivos de seguridad de las máquinas.
8. Medidas de protección medioambiental. Residuos: c
9. Mantenimiento de la maquinaria y útiles:
 - 1.- Frecuencia y periodicidad.

+ Información Gratis

- 2.- Plan de mantenimiento.
- 3.- Manuales de trabajo, instrucciones técnicas y d
- 4.- Fichas de mantenimiento.

10. Operaciones de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORTE Y DESBASTE DE LA P

1. Interpretación de dibujos y documentación técnica.
2. Corte en V o corte manual de la piedra.
3. Herramientas manuales para el corte de la piedra. U
4. Corte mecánico. Técnicas y procedimientos:
 - 1.- Perforación y cuñas; mortero expansivo.
 - 2.- Disco diamantado.
 - 3.- Hilo diamantado.
 - 4.- Máquinas de control numérico.
5. Proceso operativo de corte:
 - 1.- Organización del proceso de corte: fases, opera
 - 2.- Colocación segura del bloque en la mesa o plat
 - 3.- Útiles de corte. Selección. Colocación. Mantener
 - 4.- Parámetros de corte: establecimiento, control y
 - 5.- Realización del corte: ángulo, orientación, presi
 - 6.- Control de equipos auxiliares y suministros. Aju:

+ Información Gratis

- 7.- Utilización de los equipos de protección individual
- 8.- Comprobación de los elementos de seguridad de
- 6.Desbaste con herramientas manuales, eléctricas y neumáticas
 - 1.- Organización del proceso de desbaste: fases, o
 - 2.- Colocación segura del bloque en la mesa o plataforma
 - 3.- Útiles de desbaste. Selección. Colocación. Mantenimiento
 - 4.- Realización del desbaste.
 - 5.- Control de equipos auxiliares y suministros. Ajuste

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TALLA DE OBRAS DE ARTES

- 1.Técnicas y procedimientos tradicionales de talla.
- 2.Útiles y herramientas manuales. Selección. Utilización
- 3.Técnicas y procedimientos mecánicos de talla.
- 4.Máquinas eléctricas y neumáticas. Selección. Utilización
- 5.Útiles de corte. Selección. Colocación. Mantenimiento
- 6.Trazado de las líneas de la obra en la piedra.
- 7.Utilización de plantillas.
- 8.Utilización de técnicas de ampliación, reducción o copia
- 9.Parámetros óptimos de funcionamiento: establecimiento
- 10.Realización de la talla: ángulo, orientación, presión.
- 11.Control de equipos auxiliares y suministros. Ajuste.

+ Información Gratis

- 12.Utilización de los equipos de protección individual.
- 13.Comprobación de los elementos de seguridad de la
- 14.Verificación de los resultados: comprobaciones, des
- 15.Cumplimentando documentación control de calidad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FRESADO DE OBRAS DE PIEDRA

- 1.Operaciones de fresado: fases. Proceso operativo.
- 2.Maquinaria para el fresado de la piedra natural. Utili
- 3.Máquinas de control numérico. Programación.
- 4.Parámetros de funcionamiento: establecimiento, cor
- 5.Útiles de corte: Selección. Colocación. Mantenimien
- 6.Puesta en marcha de las maquinaria de fresado.
- 7.Realización del desbaste: ángulo, orientación, presió
- 8.Control de equipos auxiliares y suministros. Ajuste.
- 9.Utilización de los equipos de protección individual.
- 10.Comprobación de los elementos de seguridad de la
- 11.Verificación de los resultados: comprobaciones, des

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y