







UF0744 Viabilidad Técnic Na:



NESEM

SINESS SCHOOL

ca de Proyectos en Piedra tural + Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF0744 Viabilidad Técni Na

duración total: 50 horas horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario coordinación de proyectos en piedra natural, dentro del el presente curso se pretende aportar los conocimientos proyectos en piedra natural.

UF0744 Viabilidad Técnica d



e Proyectos en Piedra Natural



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Estudiar los procesos de elaboración y colocación de ϵ las fases y actividades a desarrollar, con los recursos m analizar la viabilidad del proyecto en piedra natural.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de técnica de proyectos en piedra natural, certificando el ha Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comul Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena o co pequeño, mediano o grande, fundamentalmente privada colocación de piedra natural. Diseña proyectos propios o técnicos de nivel superior, y programa y controla su real técnico-profesionales de la empresa de elaboración y/o

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).



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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

e Proyectos en Piedra Natural

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) 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 : mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0744 Viabilidad Técnica de Proyec

UF0744 Viabilidad Técnica d



e Proyectos en Piedra Natural



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

UF0744 Viabilidad Técnica d

UF0744 Viabilidad Técnica d





+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

e Proyectos en Piedra Natural





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

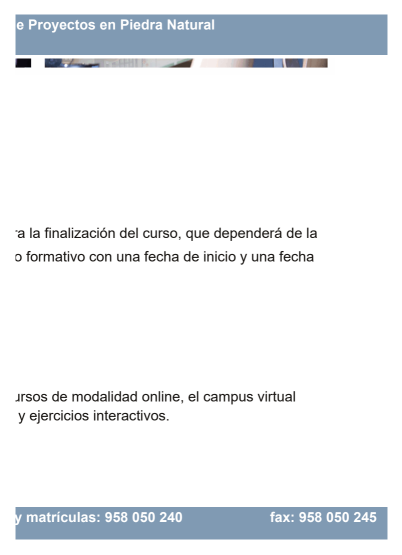
campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEN

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. VIABILIDAD TÉCNICA I UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE ELABORACIÓN

- 1.Proceso productivo de la piedra. Fases y procesos:
- 2. Procedimientos de corte en las distintas máquinas: t otras máquinas. Principales tipos y características general.

habituales.

- 3. Exfoliación y labrado de la pizarra. Proceso, útiles y
- 4.Tratamiento superficial: tratamientos físicos y químic limitaciones. Rendimientos habituales.
- 5.Corte a medida y labores especiales. Principales equino Rendimientos habituales.
 - 6.Instalaciones auxiliares: electricidad, agua y aire cor
 - 7. Sistemas de transporte y elevación de cargas. Princ
 - 8. Sistemas de embalaje.
 - 9. Prevención de riesgos laborales: Medios de segurida
 - 10. Viabilidad de fabricación. Requerimientos tecnológic
 - 11. Principales limitaciones y problemas en los proceso
 - 12. Adaptación a los medios. Modificaciones en el diser
 - 13. Previsión de tiempos y plazos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN |

- 1.Sistemas de colocación: mortero y adherentes, ancla colocación. Principales fases y actividades. Principales i
 - 2. Puestos de trabajo.
 - 3. Prevención de riesgos laborales: Medios de segurida
 - 4. Gestión de residuos.

UF0744 Viabilidad Técnica d

- 5. Viabilidad de colocación. Requerimientos tecnológic
- 6. Principales limitaciones y problemas en los procesos
- 7. Adaptación a los medios. Modificaciones en el diseñ
- 8. Previsión de tiempos y plazos.