







***UF0751 Control de Ca
Colocación de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***alidad de los Trabajos de
la Piedra Natural***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0751 Control de Calidad de los Trabajos Colocación de

duración total: 40 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

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

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar los sistemas de medición en obra para determinar la exactitud de la ejecución y la realidad de la obra, contrastando independientemente la muestra y el conjunto que forman.
- Evaluar mediante los sistemas de control de calidad, los trabajos realizados, siguiendo lo establecido en la memoria técnica.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad de Competencia de Control de Calidad de los trabajos de colocación de la piedra natural, y a las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y a las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia profesional, el aprendizaje formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena o propia, en un negocio pequeño, mediano o grande, fundamentalmente privada de colocación de piedra natural. Diseña proyectos propios o colabora con otros técnicos de nivel superior, y programa y controla su realización. Supervisa a los técnicos-profesionales de la empresa de elaboración y/o colocación de piedra natural.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Titular Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso el 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 el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros que emita (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



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

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

Con una calificación de $\frac{\text{€}}{\text{€}}$

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

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

formación INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 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 'UF0751 Control de Calidad de los Trabajos'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Trabajos de Colocación de la 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 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 un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso 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 conseguir 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 así sus trámites.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

Trabajos de Colocación de la 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 realización de los trabajos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



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, ejercicios interactivos y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de apoyo para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones de 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 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. CONTROL DE CALIDAD DE LOS TRABAJOS EN PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DEL PROYECTO

1.El proyecto en piedra natural. La memoria de colocación, técnicas, condiciones particulares.

+ Información Gratis

- 2.Sistemas de medición en obra. Técnicas. Medios. Control.
- 3.Replanteos a pie de obra. Técnicas. Medios. Plomos.
- 4.Desviaciones. Identificación. Representación. Soluciones.
- 5.Métodos y sistemas de señalización del replanteo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE CALIDAD DE LA OBRA

- 1.Gestión de la calidad. Planes de calidad. Control de calidad.
- 2.Control de la calidad del replanteo y realidad de la obra.
 - 1.- Control periódico de las señales de replanteo. L
- 3.Control de calidad del producto recibido.
- 4.Control de calidad del proceso de colocación. Punto
- 5.Control de calidad del producto colocado:
 - 1.- Del cumplimiento de las especificaciones técnicas.
 - 2.- Del aspecto.
 - 3.- De la estabilidad.
- 6.Estándares de calidad.
- 7.Principales defectos en los productos colocados: causas.
- 8.Recomendaciones para la conservación y mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CERTIFICACIONES DE LA OBRA

- 1.Medición. Criterios.
- 2.Valoración. Precios.

+ Información Gratis

3.Certificaciones. Parciales y totales.

+ Información Gratis