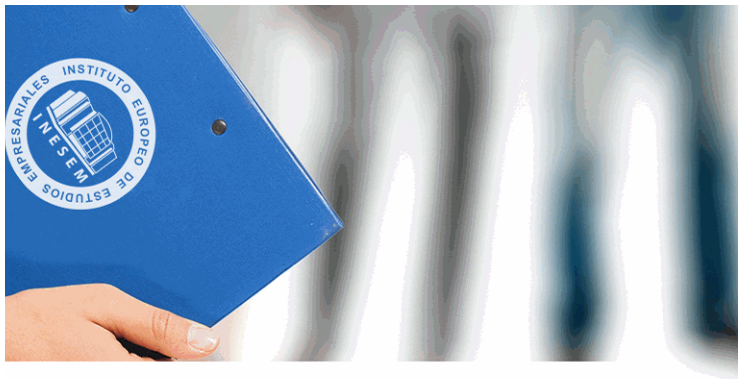


***UF0748 Control de la Pro  
Piedra***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***roducción de Elementos de  
Natural***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***UF0748 Control de la Producción Piedra***

***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 (o) coordinación de proyectos en piedra natural, dentro del (o) el presente curso se pretende aportar los conocimientos de elementos de 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*

- Reconocer la calidad de los trabajos realizados, identificar productos y procesos.
- Analizar el proceso de almacenamiento y expedición, el trabajo, con las instalaciones, equipos y materiales a utilizar en estos procesos.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de producción de elementos de piedra natural, certificando Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocan convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena o propia, en un negocio pequeño, mediano o grande, fundamentalmente privada o pública, en la 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

**+ 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 emisoras (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](http://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 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 'UF0748 Control de la Producción de

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*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 recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

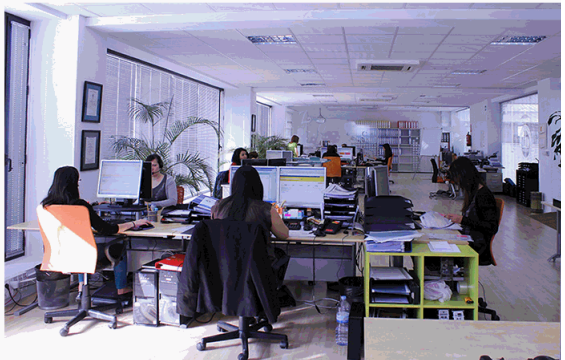
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



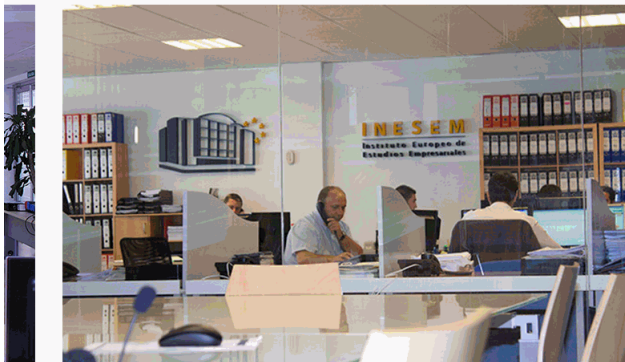
**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



# n de Elementos 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 realización de los contenidos 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**



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 su tutor 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 cursos, lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

### *programa formativo*

#### **UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE LA PRODUCCIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE CALIDAD Y MEDICIÓN DE LA PIEDRA NATURAL.**

1. Gestión de la calidad. Planes de calidad. Control de calidad.
2. Sistemas de medición y verificación.

**+ Información Gratis**

3. Estándares de calidad.

4. Control de calidad de los productos:

1.- Bloques, bolos y rachones.

2.- Tableros y planchones. Productos serrados.

3.- Productos tratados físicamente de aspecto. Pulido.

4.- Productos tratados químicamente de aspecto. Esmaltados.

5.- Productos tratados físicamente de estructura: rebrusados.

6.- Productos tratados químicamente de aspecto: rebrusados.

7.- Productos cortados.

8.- Productos mecanizados.

9.- Productos finales.

10.- Productos embalados.

11.- Productos estivados y cargados.

5. Control de calidad del proceso. Puntos de control.

6. Principales defectos: causas y soluciones.

7. Documentación para la gestión de la calidad.

8. Gestión medioambiental. Normativa. Disposiciones.

9. Residuos. Clasificación. Tratamientos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE EMBALAJE DE**

1. Embalajes, envases y contenedores. Procedimientos.

**+ Información Gratis**

2. Materiales: Papel, plásticos: burbujas, termorretráctos, virutas, espumas expandidas. Cartonaje. Flejes metálicos, acañamientos.

3. Equipos y herramientas: Paletizadoras, flejadoras, prensa cabra. Flexómetro, Grapadoras, clavadoras, sopletes. B

4. Sistemas de clasificación. Etiquetas.

5. Normas de seguridad en el embalado de elementos

6. Residuos. Recogida y retirada.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO**

1. Sistemas matriciales de almacenamiento.

2. Control de existencias y rotación de productos.

3. Existencias de seguridad.

4. Apilado. Estanterías.

5. Manipulación y movimiento de materiales. Cintas transportadoras, Grúas. Puentes-grúa. Polipastos. Camiones, Eslingas, v

6. Órdenes y controles de almacenamiento y de expedientes, código de barras.

7. Carga y descarga de los productos en los medios de transporte

8. Colocación y estabilización de los productos.

9. Medios empleados: caballetes, borriquetas, palanca

+ Información Gratis

## 10. Normas de seguridad en la manipulación, almacenaje

**+ Información Gratis**