



**INESEM**  
Instituto Europeo de  
Estudios Empresariales

## ***Experto en Solados con Placas de Piedra Natural***

+ Información Gratis

Titulación Oficial avalada por la Administración Pública

# ***Experto en Solados con Placas de Piedra Natural***

**Duración:** 85 horas

**Precio:** 0 € \*

**Modalidad:** A distancia

\* 100 % bonificable para trabajadores.

## **Descripción**

El presente curso ofrece un acercamiento teórico y práctico a las técnicas de colocación de solados con piedra natural



## ***A quién va dirigido***

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## ***Objetivos***

Conocer los distintos tipos de solados con piedra natural.

Ofrecer las bases teóricas y prácticas para interpretar los planos de solado.

Capacitar técnicamente para realizar los distintos tipos de solado cumpliendo las normas de seguridad y salud en el trabajo.

## ***Para que te prepara***

El presente curso tiene como finalidad principal capacitar para realizar revestimientos con placas de piedra natural, recibidas de direntes morteros. Dichos revestimientos podrán variar en función de su sencillez o de su funcionalidad ornamental. De igual forma se ofrece al alumnado las orientaciones necesarias para cumplir las normas técnicas y la prevención de riesgos de seguridad y salud laboral.

## ***Salidas laborales***

Construcción.

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales, Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo y Fondo Social Europeo).



## Forma de subvención

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en leer el manual teórico, a la vez que se responden las distintas cuestiones y ejercicios que se incluyen dentro del cuaderno de evaluación.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, dicho cuaderno de evaluación. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% del total de las respuestas).

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Solados con Placas de Piedra Natural'
- Cuaderno de ejercicios



## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta con rapidez.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## ***Plazo de finalización***

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada.

## ***Campus virtual online***

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## ***Club de alumnos***

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## ***Revista digital***

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## Programa formativo

### **TEMA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE SOLADOS CON PLACAS DE PIEDRA NATURAL.**

Vistas, Secciones y Detalles.

Distintas Disposiciones Constructivas de Solados: Solado a Fondo Perdido. Encintados o Franjas Perimetrales. Solado a Línea. Solado a Traba. Solado a Espiga. Solado a Cartabón.

Croquizados y Representaciones de Habitaciones Regulares e Irregulares.

### **TEMA 2. TÉCNICAS DE REALIZACIÓN DE SOLADOS.**

Descripción General.

Capa de Relleno de Arena: Función.

### **TEMA 3. SOLADOS AL TENDIDO.**

Corrido del Nivel. Corrido de Niveles.

Tendido de Mortero. Puntos de Referencia y Maestras de Mortero: Grueso. Dosificación y Consistencia del Mortero.

Técnicas de Colocación al Tendido: Guías para Realización del Solado. Asentado de Placas.

Equipos y Útiles Empleados: Descripción y Utilización.

### **TEMA 4.- SOLADOS "A PUNTA DE PALETA".**

Cotas de Referencia para la Realización del Solado.

Muestras con Placas de Piedra Natural: Confección y Cierres.

Técnicas de Colocación "a Punta de Paleta".

Cejas.

Dosificación y Consistencia del Mortero.

### **TEMA 5.- REALIZACIÓN DE CORTES.**

Toma de Medidas.

Cortes con Forma.

Cortes Circulares.

### **TEMA 6.- TIPOS DE SOLADOS.**

A Fondo Perdido: Plan de Colocación.

Encintados o Franjas Perimetrales. Solado de una Superficie con Franja Perimetral. Solados a Línea; Descripción y Ejecución.

Solados a traba; Descripción y Ejecución.

Solados a Espiga; Descripción y Ejecución. Colocación en Espiga.

Solados a Cartabón; Descripción y Ejecución.

### **TEMA 7.- RODAPIÉS.**

Función.

Técnicas de Colocación.

### **TEMA 8.- ACABADO DE PISOS Y CÁLCULO DE MATERIALES.**

Acabado de Pisos.

Estudio del Despiezo.

Confección de Lista de Materiales.