

## Solados con placas de piedra natural

Código: 0148

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “ **a distancia**” y/u “**on line**”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “**a distancia**” y “**on-line**”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia.**

➤ **Duración: Tipo A - de 76 a 85 horas**

➤ **Objetivos:**

Al finalizar la impartición de este módulo, el alumno estará capacitado para la ejecución de solados con placas de piedra natural, recibidas con diferentes tipos de morteros. Cumpliendo todas las normas técnicas y la prevención de riesgos, seguridad y salud laboral.

➤ **Contenidos:**

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.