

## Construcción de Cubiertas Cerámicas

Código: 0140

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:**

Trazar y construir cubiertas con material cerámico en la confección de tabicas y tablero, rematado con la capa de compresión.

➤ **Contenidos:**

Tema 1.- Estudio e Interpretación de Planos de Cubiertas.

Estudio e Interpretación de Planos de Cubiertas: Cotas. Escalas.

Tema 2.- Cubiertas.

Cubiertas: Clases y Características, Cubierta a una o más Aguas: Cubiertas: Funciones de los Componentes de la Cubierta. Clases y Características de las Cubiertas: Cubiertas Inclinadas. Cubiertas Planas

Tema 3.- Cubiertas Cerámicas.

Cubiertas Cerámicas: Tabicas y Tablero de Material Cerámico. Limatesas, Limahoyas y Cumbreiras: Limatesa. Limahoya. Cumbreira

Tema 4.- Replanteo y Trazado de Cubiertas sobre el Forjado de la última Planta.

Replanteo y Trazado de Cubiertas sobre el Forjado de la última Planta: Replanteo y Trazado de Cubiertas. Comprobación de un Replanteo, Errores y Tolerancias.

Tema 5.- Pendiente.

Inclinación de las Pendientes en Tanto por Ciento. Altura de las Cumbreiras. Línea de Máxima Pendiente de las Cubiertas.

Tema 6.- Tabicas en Empalomado.

Tabicas en Empalomado: Funciones.

Tema 7.- Tablero.

Tablero: Forma de Construir éste. Capa de Compresión: Construcción del Tablero. Capa de Compresión.

Tema 8.- Cámara de Aire.

Aislamiento Térmico y Acústico: Principal función de éstos en las Cubiertas: Aislamiento Térmico. Aislamiento Acústico. Ventilación.

Tema 9.- Juntas de Dilatación.

Formas de Construir las y Función que Desempeñan. Clases de Juntas de Dilatación: Mecánicas. No mecánicas. Construcción de una Junta de Dilatación con Masilla Sellante.

Tema 10.- Impermeabilización.

Telas Asfálticas: Técnica a Emplear en su Colocación: Telas Asfálticas. Técnica a Emplear en su Colocación.

Tema 11.- Normas de Seguridad sobre la Construcción de Cubiertas.

Normas de Seguridad sobre la Construcción de Cubiertas. El Cinturón de Seguridad: Colocación.

Tema 12.- Andamios.

Clases, Montaje y Utilización; Precauciones: Clasificación de los Andamios. Montaje y Utilización de los Andamios.