

Duración

70 horas

Objetivos

Revestir cubiertas con teja curva, mixta y plana, cerámica y de hormigón en todo tipo de tejados y cumpliendo las normas de seguridad vigentes.

Contenidos

- ☑ **Cubiertas: Clases de Cubiertas y Características de cada una, Soportes para el Asiento de las Tejas.**
 - ✓ Introducción.
 - ✓ Clases de Cubiertas y Características de cada una: Soportes para el Asiento de las Tejas: Soportes de Cerámica.
 - ✓ Soportes de Hormigón.
 - ✓ Soportes de Cordones de Mortero.
 - ✓ Soportes de Madera.
 - ✓ Soportes Metálicos.
 - ✓ Soportes de Fibrocemento.

- ☑ **Forado de Cubiertas.**
 - ✓ Forrado de Cubiertas: Replanteo y Reparto de Tejas: Replanteo General para Tejas Mixtas y Planas: Paso de Montaje Longitudinal.
 - ✓ Paso de Montaje Transversal.
 - ✓ Replanteo de Tejas con Soporte Continuo: Replanteo de Tejas Curvas con Soporte Continuo.
 - ✓ Replanteo de Tejas Mixtas y Planas con Soporte Continuo.
 - ✓ Replanteo de Tejas con Soporte Discontinuo: Rastreles Paralelos a la Línea de Máxima Pendiente para Tejas Curvas.
 - ✓ Rastreles Perpendiculares a la Línea de Máxima Pendiente.
 - ✓ Confección del escantillón.

- ☑ **Tejas: Clases, Tipos y Medidas; Tejas Curvas, Mixtas y Planas, Cerámica y Hormigón, Características de cada Tipo.**
 - ✓ Introducción Tejas: Clases, Tipos y Medidas: Tejas Cerámicas Curvas.
 - ✓ Características Morfológicas.
 - ✓ Aspectos Exigidos por la Norma UNE 67024 a las Tejas Cerámicas Curvas.
 - ✓ Tejas Cerámicas Planas: Características Morfológicas.
 - ✓ Aspectos Exigidos por la Norma UNE 67024 a las Tejas Cerámicas Planas: Tipos de Teja Plana que se Utilizan en la Elaboración de una Cubierta.
 - ✓ Tejas Cerámicas Mixtas.
 - ✓ Características Morfológicas.
 - ✓ Aspectos Exigidos por la Norma UNE 67024 a las Tejas Cerámicas Mixtas.
 - ✓ Tejas de Hormigón. Piezas Especiales para Tejas Curvas y Mixtas.

- ☑ **Colocación de Tejas: Canales y Cobijas, Solapes en Función de la Pendiente.**

- ✓ Canales, cobijas y solapes en Función de la Pendiente.
 - ✓ Colocación de las tejas: Colocación de Tejas Curvas.
 - ✓ Colocación de Tejas Mixtas.
 - ✓ Colocación de Tejas Planas.
- ☑ **Morteros, Clases de Mortero para la Fijación de Tejas, Mortero Bastardo, Composición y Proporción.**
- ☑ **Limatesas, Limahoyas y Cumbreiras, Revestimiento de cada una, la Chapa de Cinc y las Telas Asfálticas.**
- ✓ Revestimiento de Limatesas con Tejas Curvas.
 - ✓ Revestimiento de Limatesas con Tejas Mixtas y Planas.
 - ✓ Revestimiento de Limahoyas.
 - ✓ Revestimiento de Cumbreiras en Cubiertas a dos Aguas (Faldón a Faldón) con Tejas Curvas.
 - ✓ Revestimiento de Cumbreiras en Cubiertas a dos Aguas (Faldón a Faldón) con Tejas Mixtas y Planas.
 - ✓ Revestimiento de Cumbreiras en Cubiertas a un Agua (Faldón con un Plano Vertical) con Tejas Curvas.
 - ✓ Revestimiento de Cumbreiras en Cubiertas a un Agua (Faldón con un Plano Vertical) con Tejas Mixtas y Planas.
 - ✓ Colocación de la Chapa de Cinc.
 - ✓ Sistemas de Colocación de Telas Asfálticas.
 - ✓ Colocación de las Telas Asfálticas.
- ☑ **Aislamientos Térmicos y Acústicos, Materiales y Sistemas más Empleados.**
- ✓ Aislamientos Térmicos.
 - ✓ Aislamientos Acústicos.
 - ✓ Materiales y Sistemas más Empleado.
 - ✓ Materiales Empleados como Aislantes: El Corcho Aglomerado.
 - ✓ Aserrín de Corcho.
 - ✓ Linoleum.
 - ✓ Vidrio Celular.
 - ✓ Fibra de Vidrio.
 - ✓ Placas de Fibra Minerales.
 - ✓ Placas Acústicas de Acero.
 - ✓ Paneles de Fibra de Madera.
 - ✓ Espuma Plástica Aislante.
 - ✓ Paneles con Alma de Poliuretano.
 - ✓ Paneles de Espuma de Poliestireno Expandido.
 - ✓ Hormigón Ligero.
 - ✓ Vermiculita.
 - ✓ Hormigón Siporex.
 - ✓ Hormigón Celular.
 - ✓ Hormigón Espumoso.
 - ✓ Sistemas de Colocación y uso de los Aislantes: El Corcho Aglomerado.
 - ✓ Aserrín de Corcho.
 - ✓ Linoleum.
 - ✓ Vidrio Celular.
 - ✓ Fibra de Vidrio.
 - ✓ Placas de Fibra Minerales.
 - ✓ Placas Acústicas de Acero.
 - ✓ Paneles de Fibra de Madera.
 - ✓ Espuma Plástica Aislante.
 - ✓ Paneles con Alma de Poliuretano.
 - ✓ Paneles de Espuma de Poliestireno Expandido.
 - ✓ Hormigón Ligero.
 - ✓ Vermiculita.

- ✓ Hormigón Siporex.
 - ✓ Hormigón Celular.
 - ✓ Hormigón Espumoso.
-
- ☑ **Línea de Máxima Pendiente en una Cubierta, Porcentaje en Tanto por Ciento.**
 - ☑ **Cálculos Aplicados para hallar la Cantidad de Material, Tejas y Mortero.**
 - ☑ **Normas de Seguridad sobre Planos Inclinados, Andamios y Elementos de Protección.**
 - ✓ Normas de Seguridad a Tener en Cuenta al Pisar sobre Planos Inclinados: Andamios y Elementos de Protección; Clases, Tipos y Características, Montaje
 - Manejo y Utilización: Clases, Tipos y Características de los Andamios.
 - ✓ Montaje, Manejo y Utilización de los Andamios.
 - ☑ **Cortado de las Tejas; la Radial, Precauciones en su Manejo y Conservación.**
 - ☑ **Confección de Presupuestos, tanto Técnico como Económico.**