

DESCRIPCIÓN

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

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

UNIDAD 1: 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.

UNIDAD 2: FORRADO 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.

UNIDAD 3: 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.

UNIDAD 4: 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.

UNIDAD 5: MORTEROS, CLASES DE MORTERO PARA LA FIJACIÓN DE TEJAS, MORTERO BASTARDO, COMPOSICIÓN Y PROPORCIÓN. LIMATESAS, LIMAHOYAS Y CUMBRERAS, REVESTIMIENTO DE CADA UNA, LA CHAPA DE CINCO Y LAS TELAS ASFÁLTICAS: Revestimiento de Limatesas con Tejas Curvas - Revestimiento de Limatesas con Tejas Mixtas y Planas - Revestimiento de Limahoyas - Revestimiento de Cumbreras en Cubiertas a dos Aguas (Faldón a Faldón) con Tejas Curvas - Revestimiento de Cumbreras en Cubiertas a dos Aguas (Faldón a Faldón) con Tejas Mixtas y Planas - Revestimiento de Cumbreras en Cubiertas a un Agua (Faldón con un Plano Vertical) con Tejas Curvas - Revestimiento de Cumbreras 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.

UNIDAD 6: 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.

UNIDAD 7: 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.

UNIDAD 8: CORTADO DE LAS TEJAS: La radial, precauciones en su manejo y conservación.

UNIDAD 9: CONFECCIÓN DE PRESUPUESTOS, tanto técnico como económico.