



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2331 Preparación de Tajos de Cobertura con Tejas y Pizarras

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de cubiertas inclinadas, dentro del área albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para construir la cobertura con teja y pizarra.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE TAJOS DE COBERTURA CON TEJAS Y PIZARRAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOPORTES PARA CUBIERTAS INCLINADAS.

1. Tipos y funciones de capas de las cubiertas inclinadas:
2. - Estructura resistente.
3. - Subestructura de apoyo.
4. - Tablero.
5. - Aislamiento.
6. - Elementos de cobertura.
7. - Soluciones integradas.

8. Sistemas de ventilación: Configuración, elementos y funciones.
9. Soporte de la cobertura (no resistente)
10. - Aislamiento ondulado.
11. - Placa bituminosa.
12. - Otros.
13. Materiales de aislamiento:
14. - Naturaleza y formatos.
15. - Fijaciones.
16. - Condiciones de los aislamientos proyectados.
17. Placa bituminosa:
18. - Naturaleza y formatos.
19. - Fijaciones.
20. Productos de impermeabilización
21. - Tipos.
22. - Materiales.
23. - Campos de aplicación
24. - Preparación de la superficie soporte.
25. - Procedimiento de puesta en obra.
26. - Aplicación en puntos singulares.
27. Condiciones de los tableros y capas de soporte de la cobertura:
28. - Geometría.
29. - Estabilidad.
30. - Limpieza y cohesión.
31. - Elementos de instalaciones.
32. Fijaciones del soporte tipos, propiedades.
33. Rastreles:
34. - Tipos (primarios y secundarios, autoportantes y apoyados)
35. - Materiales (perfiles metálicos, listones de madera, mortero)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOLUCIONES DE PUNTOS SINGULARES.

1. Aleros.
2. Limas.
3. Canalones.

4. Encuentros con paramentos verticales.
5. Cambios de pendiente en los faldones.
6. Huecos.
7. Elementos pasantes.
8. Instalaciones parámetros característicos, croquis.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LOS TRABAJOS DE CUBIERTAS DE TEJA Y PIZARRA.

1. Descripción y evaluación de los riesgos laborales.
2. Técnicas preventivas específicas.
3. Equipos de protección individual y medios de protecciones colectivas y auxiliares (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento)
4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas)
5. Riesgos ambientales.



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es