
Curso: Ejecución de faldones en cubiertas. EOCB0208 - Operaciones auxiliares de albañilería de fábricas y cubiertas

Horas: 80

Objetivos:

El objetivo de este curso es dar a conocer las diferentes tipologías de faldones de cubiertas que se ejecutan de forma habitual, con identificación de los materiales que los integran, características y procesos constructivos que se utilizan en la ejecución de los mismos. Se ofrecen conocimientos sobre los materiales básicos que se emplean, así como tareas de manipulación, adaptación y preparación para su puesta en obra. De igual forma, se adquieren conocimientos sobre las nociones básicas e imprescindibles para realizar los trazados y replanteos necesarios para su ejecución. Se recogen conocimientos de las patologías y defectos más usuales que se pueden presentar en los distintos tipos de faldones, sus causas y los efectos que producen. Se analizan y desarrollan también las condiciones mínimas de calidad durante su construcción, métodos de trabajo y las disposiciones de seguridad para reducir los riesgos que se pueden presentar realizando estos trabajos. Asimismo, se adquirirán conocimientos sobre algunos de los diferentes tipos de remates, encuentros y elementos singulares que se pueden encontrar en la ejecución de faldones de cubiertas. Se incluye también un repaso de faldones de cubiertas planas, desarrollando sus tipos, condiciones de ejecución y características básicas que presentan.

Dirigido a:

A todos aquellos trabajadores de la construcción, especializados en tareas de albañilería, que deseen recibir formación relativa a la ejecución de faldones en cubiertas.

Capacita para:

Para que los trabajadores adquieran el conocimiento suficiente mediante el cual realizar los trabajos destinados a la ejecución de faldones en cubiertas.

Otros datos:

Formar a futuros trabajadores que, sin conocimientos previos, deseen adquirir una buena base en materia de albañilería.

Actualizar los conocimientos de aquellos profesionales de la construcción que lo deseen.

Profundizar en aspectos específicos.

Contenido Formativo:

FICHA TÉCNICA

1. Cubiertas inclinadas

- 1.1. Conocimiento de los trabajos de albañilería en cubiertas.
- 1.2. Geometría elemental aplicada a cubiertas inclinadas.
- 1.3. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de cubiertas inclinadas.

2. Ejecución de tabiques palomeros

- 2.1. Proceso de ejecución.
- 2.2. Control de calidad y trabajos complementarios.
- 2.3. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de tabiques palomeros en condiciones de seguridad.

3. Ejecución de tableros

- 3.1. Proceso y condiciones de ejecución según materiales a emplear.
- 3.2. Control de calidad y trabajos complementarios.
- 3.3. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de confección de tableros en condiciones de seguridad.

4. Formación de pendientes

- 4.1. Proceso y condiciones de ejecución.
- 4.2. Control de calidad y trabajos complementarios.
- 4.3. Formación de pendientes en cubiertas planas.
- 4.4. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de formación de pendientes en condiciones de seguridad.