



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## UF0642 Ejecución de Faldones en Cubiertas

---

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

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

---

### OBJETIVOS

En la actualidad, en el mundo de la edificación y obra civil y dentro del área profesional de albañilería y acabados, más concretamente en las operaciones auxiliares de albañilería de fábricas y cubiertas, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente curso se trata de aportar los conocimientos necesarios para conocer la ejecución de faldones en cubiertas.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CUBIERTAS INCLINADAS.

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería en cubiertas
2. Geometría elemental aplicada a cubiertas inclinadas
3. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de cubiertas inclinadas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TABIQUES PALOMEROS.

1. Proceso de ejecución
2. Control de calidad y trabajos complementarios
3. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos,

de tabiques palomeros, en condiciones de seguridad

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE TABLEROS.

1. Proceso y condiciones de ejecución según materiales a emplear
2. Control de calidad y trabajos complementarios
3. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de confección de tableros, en condiciones de seguridad

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FORMACIÓN DE PENDIENTES.

1. Proceso y condiciones de ejecución
2. Control de calidad y trabajos complementarios
3. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de formación de pendientes, en condiciones de seguridad



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)