



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF0644 Ejecución de Enfoscados y Guarnecidos a Buena Vista

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

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

OBJETIVOS

En el ámbito del mundo de la edificación y obra civil es necesario conocer los diferentes campos en las operaciones auxiliares de revestimientos, dentro del área profesional albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la ejecución de enfoscados y guarnecidos a buena vista.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REVESTIMIENTOS CONTINUOS CONGLOMERADOS

1. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en láminas, pinturas. Funciones
2. Tipos de revestimientos continuos conglomerados: Enfoscados, revocos, estucos, esgrafiados, guarnecidos, tendidos de yeso, enlucidos. Revestimientos sintéticos, revestimientos monocapa y bicapa. Propiedades
3. Tipos de soportes adecuados
4. Condiciones ambientales para la puesta en obra de revestimientos continuos conglomerados
5. Relaciones de los revestimientos con otros elementos y tajos de obra

6. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de revestimientos continuos conglomerados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ENFOSCADOS A BUENA VISTA

1. Procesos y condiciones de ejecución de enfoscados a buena vista
2. Suministro de materiales para enfoscar
3. Condiciones previas del soporte a enfoscar
4. Control de humedad del soporte
5. Ejecución de enfoscados a buena vista
6. Colocación de reglas o miras
7. Control de ejecución de enfoscados
8. Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
9. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de enfoscados a buena vista, en condiciones de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE GUARNECIDOS A BUENA VISTA

1. Procesos y condiciones de ejecución de guarnecidos a buena vista
2. Suministro de materiales para guarnecidos
3. Condiciones previas del soporte a guarnecer estabilidad, resistencia, estanqueidad, temperatura
4. Control de humedad del soporte
5. Control de ejecución de enfoscados
6. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos
7. Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
8. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de guarnecidos a buena vista, en condiciones de seguridad



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