



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

MF0872_1 Enfoscados y Guarnechos 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 continuos en construcción, dentro del área profesional albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para los enfoscados y guarnechos a buena vista.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. ENFOSCADOS Y GUARNECHOS A BUENA VISTA

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN LAS OBRAS DE ALBAÑILERÍA

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería

2. Geometría elemental aplicada a obra

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y PEQUEÑA MAQUINARIA

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de albañilería
2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA, TÉCNICAS Y EQUIPOS

1. Técnicas preventivas específicas
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales
3. Equipos de protección individual
4. Equipos de protección colectiva
5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería

UNIDAD FORMATIVA 2. EJECUCIÓN DE ENFOSCADOS Y GUARNECIDOS A BUENA VISTA

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