
Curso: Ejecución de enfoscados y guarnecidos «a buena vista». EOCB0109 - Operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción

Horas: 60

Objetivos:

Identificar los tipos de revestimientos para elementos constructivos y en especial los revestimientos continuos conglomerados, prestando especial atención a los enfoscados con mortero de cemento y los enlucidos de yeso. Decidir si aplicar un enfoscado o un guarnecido dependiendo de las propiedades que se necesitan del revestimiento, además de las condiciones correctas para la aplicación de cada tipo teniendo en cuenta, incluso, el resultado deseado. Analizar el proceso de ejecución de ambos revestimientos, herramientas, controles para una ejecución correcta y la técnica de aplicación. Tener conocimiento de los riesgos que conlleva el trabajo de aplicar revestimientos continuos conglomerados, tanto por el proceso en sí como por la maquinaria que se puede usar y los medios auxiliares imprescindibles en muchos casos.

Dirigido a:

A todas las personas que deseen aprender a realizar los revestimientos recogidos en el manual, desde aquellas que no tienen conocimientos previos de la materia hasta aquellos profesionales de la construcción que deseen ampliar su campo de acción incluyendo entre sus servicios prestados la técnica de revestimientos a buena vista.

Capacita para:

Para saber qué revestimientos aplicar en cada situación y lugar, según las propiedades necesarias y los resultados deseados, además de saber paso a paso cómo ejecutarlos, evitando defectos de ejecución y cómo realizarlos de forma segura previniendo accidentes de trabajo.

Otros datos:

El manual permite conocer con exactitud cómo realizar un enfoscado o un guarnecido a buena vista e incluso elegir en cada caso la opción más adecuada.

Este manual presenta ejercicios de autoevaluación que refuerzan los contenidos vistos a lo largo del mismo.

Muestra imágenes ilustrativas que ayudan a comprender el contenido formativo.

A lo largo de los capítulos se detallan varias aplicaciones prácticas para facilitar una mejor asimilación de los contenidos expuestos.

Contenido Formativo:

FICHA TÉCNICA

1. Revestimientos continuos conglomerados

- 1.1. Introducción
- 1.2. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en láminas, pinturas. Funciones
- 1.3. Tipos de revestimientos continuos conglomerados: enfoscados, revocos, estucos, esgrafiados, guarnecidos, tendidos de yeso, enlucidos. Revestimientos sintéticos, revestimientos monocapa y bicapa. Propiedades
- 1.4. Tipos de soportes adecuados
- 1.5. Condiciones ambientales para la puesta en obra de revestimientos continuos conglomerados
- 1.6. Relaciones de los revestimientos con otros elementos y tajos de obra
- 1.7. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de revestimientos continuos conglomerados
- 1.8. Resumen

2. Ejecución de enfoscados “a buena vista”

- 2.1. Introducción
- 2.2. Procesos y condiciones de ejecución de enfoscados “a buena vista”
- 2.3. Suministro de materiales para enfoscar
- 2.4. Condiciones previas del soporte a enfoscar
- 2.5. Ejecución de enfoscados “a buena vista”
- 2.6. Control de ejecución de enfoscados
- 2.7. Factores de innovación tecnológica: materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 2.8. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de enfoscados “a buena vista” en condiciones de seguridad
- 2.9. Resumen

3. Ejecución de guarnecidos “a buena vista”

- 3.1. Introducción
- 3.2. Procesos y condiciones de ejecución de guarnecidos “a buena vista”
- 3.3. Suministro de materiales para guarnecidos
- 3.4. Condiciones previas del soporte a guarnecer: estabilidad, resistencia, estanqueidad, temperatura
- 3.5. Ejecución de guarnecidos a buena vista
- 3.6. Control de ejecución de los guarnecidos
- 3.7. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos
- 3.8. Factores de innovación tecnológica: materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
- 3.9. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos de guarnecidos “a buena vista” en condiciones de seguridad
- 3.10. Resumen