

# CURSO ONLINE DE PINTOR: CONSTRUCCIÓN

SKU: EVOL-3766-iNO-B | Categorías: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos](#), [Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [40](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### Curso Online de Pintor: Construcción

#### Objetivos

Si trabaja en un sector relacionado con la construcción y quiere adquirir las técnicas necesarias para convertirse en pintor profesional este es su momento, con el Curso Online de Pintor: Construcción podrá conocer los aspectos fundamentales para realizar esta función de la mejor manera posible. 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, ya que es muy importante que las obras que se realicen estén con un buen aspecto visual y gran calidad en el acabado. Realizando este Curso Online de Pintor: Construcción aprenderá los diferentes trabajos y preparaciones a desempeñar en este ámbito.

#### Contenidos

#### UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN LAS OBRAS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN.

1. Conocimiento de los trabajos de pintura en construcción:
2. - Tipos de trabajos.
3. - Composición de los elementos y función que desempeñan.
4. - Conocimiento de los procesos constructivos y su desarrollo.
5. - Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la profesión.
6. - Materiales a utilizar. Clasificación. Características y propiedades.
7. Geometría elemental aplicada a obra de pintura en construcción:
8. - Replanteos elementales.
9. - Trazado de escuadras.



**UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y PEQUEÑA MAQUINARIA DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN.**

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de pintura en construcción:
2. - Características y propiedades de cada elemento.
3. - Funciones apropiadas a cada útil o herramienta. Uso adecuado.
4. - Comprobación del funcionamiento de los mismos.
5. - Limpieza y mantenimiento.
6. - Almacenaje.
7. - Condiciones de seguridad a observar.
8. Empleo de pequeña maquinaria en obras de pintura:
9. - Características y propiedades de cada maquina.
10. - Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.
11. - Trabajos a desarrollar con cada maquina. Condiciones apropiadas.
12. - Limpieza y mantenimiento.
13. - Almacenaje.
14. - Medidas de prevención a tener en cuenta.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN, TÉCNICAS Y EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas en trabajos de pintura en construcción:
2. - Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de pintura en construcción.
3. - Aplicación del plan de seguridad y salud.
4. - Evaluación elemental de riesgos.
5. - Comprobación del lugar de trabajo y su entorno.
6. - Interferencias entre actividades: actividades simultaneas o sucesivas.
7. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
8. Equipos de protección individual empleados en trabajos de pintura en construcción:
9. - Conocimiento de riesgos.
10. - Cumplimiento de normas.
11. - Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
12. Equipos de protección colectiva empleados en trabajos de pintura en construcción:
13. - Conocimiento de riesgos.
14. - Normas básicas.
15. - Tipos y función.
16. - Montaje y desmontaje.
17. - Limpieza y conservación.
18. - Almacenaje.
19. Medios auxiliares empleados en obras de pintura en construcción:
20. - Clases y características.
21. - Adecuación y uso.
22. - Montaje, revisión y desmontaje.
23. - Almacenaje.



Si te gustó este curso también te puede gustar [Curso de Puesta en obra de encofrados, armaduras pasivas y hormigón](#)

Síguenos en [Instagram](#)

