



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2343 Pintura de Señalización en Construcción

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

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

OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF2343 Pintura de señalización en construcción, incluida en el Módulo Formativo MF1936_2 Pintura industrial en construcción, regulada en el Real Decreto 615/2013, de 2 de agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar acabados de pintura industrial en construcción, más concretamente, de pintura de señalización en construcción.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PINTURA DE SEÑALIZACIÓN EN CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PINTURA DE SEÑALIZACIÓN EN EDIFICACIÓN, URBANIZACIÓN Y CARRETERAS

1. Aplicaciones de la pintura de señalización en edificación:
2. - Aparcamientos
3. - Centros comerciales
4. - Otros

5. - Normativa y recomendaciones técnicas
6. Aplicaciones de la pintura de señalización en urbanización:
7. - Viales
8. - Aparcamientos
9. - Pistas deportivas
10. - Otros
11. - Normativa y recomendaciones técnicas
12. Aplicaciones de la pintura de señalización a carreteras:
13. - Tipos de carreteras
14. - Normativa de señalización horizontal
15. - Normativa de señalización de obras en la red viaria

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE APLICACIÓN DE PINTURA DE SEÑALIZACIÓN

1. Comprobaciones del soporte y elementos asociados:
2. - Tratamientos previos
3. - Secado de aplicaciones anteriores
4. Condiciones ambientales durante la aplicación y secado, temperatura del soporte
5. Selección del tipo de pintura:
6. - Condiciones ambientales
7. - Características del soporte
8. - Modo de aplicación
9. Condiciones de las mezclas a aplicar:
10. - Dosificación de compuestos y esferas retrorreflexivas
11. - Selección de colores
12. - Dilución
13. Replanteo:
14. - Referencias principales y bases de replanteo
15. - Marcado de puntos de guía, ubicación de plantillas
16. - Comprobaciones finales
17. Aplicación mediante pistola, rodillo o brocha, rendimiento de la aplicación
18. Comprobaciones posteriores:
19. - Espesor

20. - Regularidad
21. - Perfilado
22. Manipulación y tratamiento de residuos
23. Tipos y funciones (selección, comprobación y manejo).
24. Riesgos ambientales
25. Factores de innovación tecnológica, materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación
26. Organización del tajo: objetivos de producción, relaciones con otros elementos y tajos de obra, acondicionamiento del tajo, distribución de recursos, secuencia de trabajos, fases del trabajo
27. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en pintura de señalización
28. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de pinturas de señalización en edificación, urbanización y carreteras



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