



**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

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la pintura industrial en construcción, dentro del área profesional albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para realizar la 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](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)