

UF2343 PINTURA DE SEÑALIZACIÓN EN CONSTRUCCIÓN(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

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.

Categorías: [Edificación y Obra Civil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	30 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.