

MF1933_2 REVESTIMIENTOS MURALES EN PAPEL, FIBRA DE VIDRIO Y VINÍLICOS (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF1933_2 Revestimientos murales en papel, fibra de vidrio y vinílicos, regulado en el Real Decreto 615/2013, de 2 de agosto, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para aplicar revestimientos murales en papel, fibra de vidrio y vinílicos.

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

INFORMACIÓN

Duración	40 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

MÓDULO 1. REVESTIMIENTOS MURALES EN PAPEL, FIBRA DE VIDRIO Y VINÍLICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE REVESTIMIENTO MURALES EN LA CONSTRUCCIÓN.

1. Campos de aplicación:
2. - Usos: residencial, comercial, oficinas, equipamientos.
3. - Tipo de obra: obra nueva, conservación, rehabilitación, restauración.
4. - Naturaleza de los soportes: hormigón, enfoscados, placas de yeso, tendidos y enlucidos, revestimientos cerámicos, pinturas y otros.
5. Tipos:
6. - Fibra de vidrio.
7. - Revestimientos vinílicos.
8. - Papeles vinílicos, papeles pintados y papeles especiales.
9. Función de los revestimientos murales en construcción.
10. Adhesivos:
11. - Tipos y propiedades.
12. - Aplicación y defectos. Causas y efectos.
13. Papeles de base y pintados, lisos y en relieve:
14. - Tipos y propiedades.
15. - Patologías. Defectos de aplicación. Causas y efectos.
16. Revestimientos de fibra de vidrio:
17. - Tipos y propiedades.
18. - Patologías. Defectos de aplicación. Causas y efectos.
19. Revestimientos murales vinílicos:
20. - Tipos y propiedades.
21. - Patologías. Defectos de aplicación. Causas y efectos.
22. Tratamiento de residuos y restos de adhesivos.
23. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE REVESTIMIENTOS MURALES.

1. Condiciones del soporte:
2. - Condiciones iniciales exigibles: estabilidad, resistencia, porosidad, temperatura.
3. - Condiciones previas a la aplicación de acabados: saneamiento, limpieza, regularidad y adherencia.
4. Condiciones ambientales.
5. Condiciones de uso.
6. Fichas técnicas:
7. - Condiciones generales de uso.
8. - Preparación de superficies.
9. - Colocación.
10. - Controles a efectuar.
11. Interpretación de documentación gráfica:
12. - Tipos de planos (planos generales, plantas, alzados, secciones y planos de detalle).
13. - Escalas, simbología y codificación. Información complementaria.
14. Condiciones estéticas:
15. - Efectos producidos por el color, textura y volumen.
16. - Características básicas de elementos ornamentales (columnas, pilastras, molduras, etc.).
17. - Muestrarios.
18. - Materiales innovadores. Campo de aplicación. Características.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE REVESTIMIENTOS MURALES.

1. Condiciones del soporte:
2. - Condiciones iniciales exigibles: estabilidad, resistencia, porosidad, temperatura.
3. - Condiciones previas a la aplicación de acabados: saneamiento, limpieza, regularidad y adherencia.
4. - Tratamientos previos.
5. Condiciones ambientales.
6. Replanteo y cálculo de material necesario.
7. Condiciones de adhesivos: dosificación y dilución.
8. Fichas técnicas:
9. - Condiciones generales de uso.
10. - Preparación de superficies.
11. - Colocación.
12. - Controles a efectuar.
13. Condiciones estéticas:

14. - Efectos producidos por el color, textura y volumen.
15. - Características básicas de elementos ornamentales (columnas, pilastras, molduras, etc.).
16. - Comprobaciones posteriores: regularidad de motivos visuales y texturas.
17. Muestrarios: Materiales innovadores. Campo de aplicación. Características.
18. Manipulación y tratamiento de residuos.
19. Equipos para ejecución de revestimientos murales:
 20. - Tipos y funciones.
 21. - Selección, comprobación y manejo.
22. Prevención de riesgos:
 23. - Técnicas preventivas específicas.
 24. - Equipos de protección individual.
 25. - Medios de protección colectiva. Colocación, uso y mantenimiento.
26. Medios auxiliares: Colocación, uso y mantenimiento.
27. Organización del trabajo:
 28. - Acondicionamiento del tajo.
 29. - Dependencia de otros trabajos o actividades de obra.
 30. - Objetivos de producción.
 31. - Secuencia y fases del trabajo.
 32. - Distribución de recursos.