

## MF0871\_1 TRATAMIENTO DE SOPORTES PARA REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN (ONLINE)



**250,00 € - 350,00 €**

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0871\_1 Tratamiento de soportes para revestimiento en construcción, regulado en el Real Decreto correspondiente, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales específicas.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	100 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN

**Formación acreditada**

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

**Precio**

Particular, Empresa

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **MÓDULO 1. TRATAMIENTO DE SOPORTES PARA REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN**

#### **UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA**

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN LAS OBRAS DE ALBAÑILERÍA.**

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:
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:
8. - Replanteos elementales.
9. - Trazado de escuadras.
10. - Disposición de plomos y niveles.
11. - Determinación de planeidad.
12. - Colocación de miras. Utilización de las mismas.

##### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y PEQUEÑA MAQUINARIA.**

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de albañilería:
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 albañilería:

9. - Características y propiedades de cada máquina.
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 ALBAÑILERÍA, TÉCNICAS Y EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas:
  2. - Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de albañilería.
  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 simultáneas o sucesivas.
  7. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
8. Equipos de protección individual:
  9. - Conocimiento de riesgos.
  10. - Cumplimiento de normas.
  11. - Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
12. Equipos de protección colectiva:
  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 albañilería:
  20. - Clases y características.
  21. - Adecuación y uso.
  22. - Montaje, revisión y desmontaje.
  23. - Almacenaje.

### **UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA REVESTIR**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA DE SOPORTES PARA REVESTIMIENTO.**

1. Tipos de soportes para revestimiento:
2. - Por materiales que las forman.
3. - Por su situación en la obra.
4. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en láminas, pinturas.
5. Estado y condiciones previas del soporte: humedad, limpieza, acabados preexistentes, contornos, instalaciones.
6. Patología de los revestimientos: manchas, humedades, mohos, eflorescencias, óxidos, herrumbres, calaminas.
7. Materiales para saneamiento y limpieza: tipos, funciones y propiedades.
8. Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento:
9. - Selección.
10. - Comprobación y manejo.
11. Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicidas, impermeabilizantes.
12. Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepillado, raspado, lijado, chorreo de aire caliente, chorreo de agua, chorreo mixto agua-abrasivo, decapado.
13. Ejecución de tratamiento de contornos: enmascaramiento, cubrición.
14. Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes con otros elementos y tajos de obra.
15. Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.
16. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en saneamiento y limpieza de soportes.
17. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento.
18. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de saneamiento y limpieza de soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULARIZACIÓN Y ADHERENCIA DE SOPORTES PARA REVESTIMIENTO.**

1. Estado y condiciones previas del soporte:
2. - Continuidad.
3. - Regularidad.
4. - Planeidad.
5. - Horizontalidad.
6. - Rugosidad.
7. - Acabados previos.

8. Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas.
9. Materiales para tratamientos de regularización y adherencia: tipos, funciones y propiedades.
10. Equipos para regularización y adherencia de soportes para revestimiento:
11. - Selección.
12. - Comprobación y manejo.
13. Ejecución de tratamientos de regularización:
14. - Raspado.
15. - Lijado.
16. - Plastecido.
17. - Vendado.
18. - Nivelación de suelos.
19. - Colocación de guardavivos.
20. Ejecución de tratamientos de adherencia:
21. - Picado.
22. - Mallas.
23. - Salpicados de lechada de cemento.
24. Relaciones de regularización y adherencia de soportes con otros elementos y tajos de obra.
25. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
26. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en regularización y adherencia de soportes.
27. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento.
28. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de tratamientos de regularización y adherencia de soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad.