



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF1320\_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas

---

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 en los revestimientos con piezas rígidas por adherencia en construcción, dentro del área profesional de albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para preparar piezas y tratar superficies en revestimientos con piezas rígidas.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. TRATAMIENTOS AUXILIARES EN REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DE PIEZAS Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EN REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS

1. Conocimiento de los revestimientos con piezas rígidas
2. - Tipos de revestimientos con piezas rígidas: solados, alicatados, chapados, aplacados

3. - Sistemas de fijación
4. - Conocimiento de los procesos de revestimiento y su desarrollo
5. - Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la ocupación
6. Tipos de materiales en piezas rígidas:
  7. - Baldosas cerámicas
  8. - Piedra natural
  9. - Piedra artificial
10. - Baldosas de cemento
11. - Baldosas sintéticas
12. - Mosaico premontado
13. Tipos de formatos:
  14. - Formatos normales
  15. - Piezas complementarias
  16. - Piezas especiales
17. - Conformado de piezas: corte, taladro, ingleteado
18. Conocimiento de los trabajos de preparación de piezas en revestimientos con piezas rígidas:
  19. - Características y propiedades de los materiales que influyen en su manipulación
  20. - Corte
  21. - Taladrado
  22. . Ingleteado
23. Conocimiento del tratamiento de soportes en revestimientos con piezas rígidas:
  24. - Materiales de imprimación
  25. - Función de las imprimaciones
  26. - Puentes de unión
27. Conocimiento de los tratamientos de acabado en revestimientos con piezas rígidas:
  28. - Rejuntado: materiales de rejuntado
  29. - Protección y limpieza de piezas rígidas para su puesta en obra: materiales

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en manipulación de piezas y tratamiento

de superficies en revestimientos con piezas rígidas

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 manipulación de piezas rígidas para revestimiento
9. - Características y propiedades de cada maquina
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
15. Procesos y condiciones de ejecución de cortes y taladros en piezas rígidas:
16. - Condiciones de simetría de cortes consecutivos; condiciones de continuidad de motivos decorativos en panos adyacentes
17. - Medida y definición geométrica de cortes, ingletes y taladros
18. Procesos y condiciones de aplicación de pinturas protectoras e imprimaciones:
19. - Proceso: suministro; manipulación y almacenamiento
20. - Control de humedad del soporte
21. - Aplicación mediante rodillo o brocha; secado
22. - Condiciones de la aplicación: espesor de la película, regularidad
23. - Condiciones ambientales
24. Procesos y condiciones de ejecución de rejuntados:
25. - Condiciones previas de las juntas: fraguado del material de agarre, limpieza, rebabas
26. - Condiciones ambientales
27. - Condiciones de las superficies vistas: porosidad, sensibilidad al material de rejuntado
28. - Proceso: limpieza y relleno de juntas, llagueado, limpieza del enlechado y de juntas constructivas, limpieza final

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS RÍGIDOS, TÉCNICAS Y

## EQUIPOS

1. Técnicas preventivas específicas:
2. - Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de albanilería
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 simultaneas 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. Medios 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:
20. - Clases y características
21. - Adecuación y uso
22. - Montaje, revisión y desmontaje
23. - Almacenaje



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)