



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

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

**+ Información Gratis**

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

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

**duración total:** 40 horas

**horas teleformación:** 30 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

### ***descripción***

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.



**+ Información Gratis**

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Describir las tareas auxiliares que integran los procesos de ejecución de alicatados y solados, identificando los materiales a utilizar, describiendo los distintos tipos de tratamientos y sus finalidades y precisando métodos de trabajo.
- Aplicar técnicas de imprimación de soportes mediante medios manuales, para obtener los puentes de unión necesarios para su revestimiento por alicatado y solado en condiciones de calidad y seguridad establecidas.
- Aplicar técnicas de manipulación de las piezas para la puesta en obra de solados, alicatados y chapados, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornada.
- Aplicar técnicas de acabado de alicatados y solados, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornada.

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1320\_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayoritariamente como trabajador autónomo pero también asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un encargado, y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

## titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



### INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

#### NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

#### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello



NOMBRE DEL ALUMNO/A



## forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1320\_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas'



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo****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
  - 1.- Tipos de revestimientos con piezas rígidas: solados, alicatados, chapados, aplacados.
  - 2.- Sistemas de fijación.
  - 3.- Conocimiento de los procesos de revestimiento y su desarrollo.
  - 4.- Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la ocupación.
2. Tipos de materiales en piezas rígidas:
  - 1.- Baldosas cerámicas.
  - 2.- Piedra natural.
  - 3.- Piedra artificial.
  - 4.- Baldosas de cemento.
  - 5.- Baldosas sintéticas.
  - 6.- Mosaico premontado.
3. Tipos de formatos:
  - 1.- Formatos normales.
  - 2.- Piezas complementarias.
  - 3.- Piezas especiales.
  - 4.- Conformado de piezas: corte, taladro, ingleteado.
4. Conocimiento de los trabajos de preparación de piezas en revestimientos con piezas rígidas:
  - 1.- Características y propiedades de los materiales que influyen en su manipulación.
  - 2.- Corte.
  - 3.- Taladrado.
- 5.. Ingleteado.
6. Conocimiento del tratamiento de soportes en revestimientos con piezas rígidas:
  - 1.- Materiales de imprimación.
  - 2.- Función de las imprimaciones.
  - 3.- Puentes de unión.
7. Conocimiento de los tratamientos de acabado en revestimientos con piezas rígidas:
  - 1.- Rejuntado: materiales de rejuntado.
  - 2.- 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.
  - 1.- Características y propiedades de cada elemento.
  - 2.- Funciones apropiadas a cada útil o herramienta. Uso adecuado.
  - 3.- Comprobación del funcionamiento de los mismos.
  - 4.- Limpieza y mantenimiento.
  - 5.- Almacenaje.
  - 6.- Condiciones de seguridad a observar.
2. Empleo de pequeña maquinaria en manipulación de piezas rígidas para revestimiento.
  - 1.- Características y propiedades de cada máquina.
  - 2.- Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.
  - 3.- Trabajos a desarrollar con cada máquina. Condiciones apropiadas.
  - 4.- Limpieza y mantenimiento.
  - 5.- Almacenaje.

- 6.- Medidas de prevención a tener en cuenta.
- 3. Procesos y condiciones de ejecución de cortes y taladros en piezas rígidas:
  - 1.- Condiciones de simetría de cortes consecutivos; condiciones de continuidad de motivos decorativos en panos adyacentes.
  - 2.- Medida y definición geométrica de cortes, ingletes y taladros.
- 4. Procesos y condiciones de aplicación de pinturas protectoras e imprimaciones:
  - 1.- Proceso: suministro; manipulación y almacenamiento.
  - 2.- Control de humedad del soporte.
  - 3.- Aplicación mediante rodillo o brocha; secado.
  - 4.- Condiciones de la aplicación: espesor de la película, regularidad.
  - 5.- Condiciones ambientales.
- 5. Procesos y condiciones de ejecución de rejuntados:
  - 1.- Condiciones previas de las juntas: fraguado del material de agarre, limpieza, rebabas.
  - 2.- Condiciones ambientales.
  - 3.- Condiciones de las superficies vistas: porosidad, sensibilidad al material de rejuntado.
  - 4.- Proceso: limpieza y relleno de juntas, llagueado, limpieza del enlechado y de juntas constructivas, limpieza fir

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

- 1. Técnicas preventivas específicas:
  - 1.- Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de albanilería.
  - 2.- Aplicación del plan de seguridad y salud.
  - 3.- Evaluación elemental de riesgos.
  - 4.- Comprobación del lugar de trabajo y su entorno.
  - 5.- Interferencias entre actividades: actividades simultáneas o sucesivas.
- 2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
- 3. Equipos de protección individual:
  - 1.- Conocimiento de riesgos.
  - 2.- Cumplimiento de normas.
  - 3.- Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
- 4. Medios de protección colectiva:
  - 1.- Conocimiento de riesgos.
  - 2.- Normas básicas.
  - 3.- Tipos y función.
  - 4.- Montaje y desmontaje.
  - 5.- Limpieza y conservación.
  - 6.- Almacenaje.
- 5. Medios auxiliares:
  - 1.- Clases y características.
  - 2.- Adecuación y uso.
  - 3.- Montaje, revisión y desmontaje.
  - 4.- Almacenaje.