







# ***Operaciones Básicas de Técnicos en***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Revestimientos Ligeros y  
Construcción***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***Operaciones Básicas de Técnicos en***

***duración total:*** 310 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito del mundo de la edificación y obra civil, es de las operaciones básicas de revestimientos ligeros y t profesional de colocación y montaje. Así, con el presen conocimientos necesarios para las labores auxiliares de revestimientos en construcción, los pavimentos ligeros c instalación de placa de yeso laminado.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y





## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q  
conocimientos técnicos en este área.

**+ Información Gratis**

## *objetivos*

- Realizar trabajos auxiliares en obras de construcción.
- Sanear y regularizar soportes para revestimiento en cc
- Instalar pavimentos ligeros con apoyo continuo.
- Realizar operaciones básicas en instalación de placa c

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Operaciones Básicas de Revestimientos Ligeros y Técnico, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Se valoran las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia profesional, el aprendizaje formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Técnico, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en el área de producción, como técnico en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo supervisión de un equipo.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los mismos. La titulación será recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**+ Información Gratis**



## INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im  
EXPIDE LA SIGUIENTE

**NOMBRE DEL A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

**Nombre de la Acc**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre  
Granada, a (día) de (m)

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en  
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

**+ Información Gratis**



## *metodología*

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

## *materiales didácticos*

- Manual teórico 'UF0302 Proceso y Preparación de Eq
- Manual teórico 'UF0643 Preparación de Soportes par
- Manual teórico 'MF1903\_1 Labores Básicas en Instal
- Manual teórico 'MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con A
- Manual teórico 'MF0276\_1 Labores Auxiliares de Obr

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas o como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y recibir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando los trámites.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Operaciones Básicas de Revestimient



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



# os Ligeros y Técnicos en Construcción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

**+ Información Gratis**



ra la finalización del curso, que dependerá de la  
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual  
y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

**+ Información Gratis**

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

*programa formativo*

## **MÓDULO 1. MF0276\_1 LABORES APLICADAS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DE TAJOS**

- 1.Limpieza, mantenimiento de tajos, evacuación de residuos
- 2.Instalación y retirada de medios auxiliares y de protección

**+ Información Gratis**

- 3.Recomendaciones de descarga, transporte y depósito
- 4.Transporte de cargas en obras:
- 5.Elevación de cargas en obras:
- 6.Equipos para el acondicionamiento de tajos:
- 7.Equipos para abastecimiento de tajos:
- 8.Medios auxiliares provisionales:
- 9.Instalaciones provisionales de obra.
- 10.Señalización de obras.
- 11.Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ABASTECIMIENTO DE TAJOS**

- 1.Materiales:
- 2.Condiciones de acopio:
- 3.Equipos:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE AYUDA A LA**

- 1.Procesos y condiciones de ayudas con maquinaria ligera
- 2.Equipos:
- 3.Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención e implantación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE EXCAVACIONES**

- 1.Procesos y condiciones de ejecución de excavaciones

+ Información Gratis

2. Puesta en obra de capas de hormigón de limpieza.

3. Equipos:

4. Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención e implantación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD BÁSICA EN OBRAS**

1. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud.

2. Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas.

3. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en obra.

4. Equipos de protección individual y colectivos. Tipos, características.

5. Medidas de seguridad y prevención de riesgos en la obra.

## **MÓDULO 2. MF0871\_1 TRATAMIENTO Y REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0302 PROCESO Y PRODUCTOS DE TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN ALBAÑILERÍA**

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:

2. Geometría elemental aplicada a obra:

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

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obra.

**+ Información Gratis**

2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas:
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de
3. Equipos de protección individual:
4. Equipos de protección colectiva:
5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería

### **UNIDAD FORMATIVA 2. UF0643 PREPARACIÓN**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA D**

1. Tipos de soportes para revestimiento:
  2. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en
  3. Estado y condiciones previas del soporte: humedad,
  4. Patología de los revestimientos: manchas, humedad
  5. Materiales para saneamiento y limpieza: tipos, funcio
  6. Equipos para saneamiento y limpieza de soportes pa
  7. Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicida
  8. Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepill
- chorreo mixto agua-abrasivo, decapado.
9. Ejecución de tratamiento de contornos: enmascarar

**+ Información Gratis**



10.Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes  
11.Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de  
ambientales. Medidas de prevención.

12.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie  
13.Procesos y condiciones de seguridad que deben cu  
soportes para revestimiento.

14.Puesta en práctica de las medidas preventivas plan  
de soportes para revestimiento, en condiciones de segu

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULARI REVESTIMIENTO.**

- 1.Estado y condiciones previas del soporte:
- 2.Condiciones para la adherencia y agarre de las mez
- 3.Materiales para tratamientos de regularización y adh
- 4.Equipos para regularización y adherencia de soporte
- 5.Ejecución de tratamientos de regularización:
- 6.Ejecución de tratamientos de adherencia:
- 7.Relaciones de regularización y adherencia de sopor
- 8.Procesos y condiciones de manipulación y tratamier  
efectos.

9.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie

+ Información Gratis

10. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir los soportes para revestimiento.

11. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan de regularización y adherencia de soportes para revestimiento.

### **MÓDULO 3. MF1902\_1 PAVIMENTOS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS**

1. Estructura y características de pavimentos ligeros por
2. Puntos singulares en la instalación de pavimentos ligeros
3. Organización del trabajo:
4. Técnicas manuales de aplicación de imprimaciones
5. Técnicas de colocación de capas complementarias e
6. Técnicas de colocación de lamas flotantes: capas y
7. Calidad final en pavimentos ligeros flotantes:
8. Equipos para instalación de pavimentos ligeros flotantes
9. Prevención de riesgos laborales en los trabajos de p
10. flotantes:
11. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo para el apoyo continuo flotantes.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS**

+ Información Gratis

### ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.

- 1.Utilización de los adhesivos empleados en pavimento
- 2.Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en rol
- 3.Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en los
- 4.Técnicas de revestimiento de peldaños con pavimer
- 5.Técnicas de colocación de rodapiés y zanquines.
- 6.Calidad final en pavimentos ligeros pegados:
- 7.Equipos para instalación de pavimentos ligeros pega
- 8.Prevencción de riesgos laborales en los trabajos de p
- 9.pegados:
- 10.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie  
apoyo continuo pegados.

## MÓDULO 4. MF1903\_1 LABORES E DE YESO LAMINADO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PYL: MATEI

- 1.Unidades constructivas en PYL: trasdosados, tabiqu
- 2.Instalaciones alojadas en sistemas PYL: tipos; cuart
- 3.Sistemas de trasdosados: tipos; materiales y elemer
- 4.Sistemas de tabiques: tipos; materiales y elementos

+ Información Gratis

5.Sistemas de techos: tipos; materiales y elementos.

6.Placas de yeso laminado: composición y fabricación especiales y transformados; campos de aplicación.

7.Perfilería: composición, tipos; usos.

8.Elementos de techos: anclajes, suspensiones, cuelgo

9.Tornillería: tipos, usos, anclajes para cuelgo de car

10.Pastas: tipos; dosificación de agua; elaboración; tie

11.Materiales para aislamiento.

12.Pasos, cajas y mecanismos a instalar sobre muros  
criterios de ubicación.

13.Transporte y acopio de materiales; evacuación de r

14.Fases de los tijos de instalación: acondicionamient  
tratamiento de juntas, ayudas a instalaciones; coordinac

15.Materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadore

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES BÁSICAS DE I INSTALACIONES.**

1.Preparación y almacenamiento de pastas.

2.Corte, perforación y curvado de placas.

3.Corte de perfiles y materiales aislantes.

4.Cuelgo de cargas: conceptos de carga puntual y ca

**+ Información Gratis**

de elementos de anclaje.

5.Reparaciones superficiales.

6.Ayudas a instalaciones: referencias de replanteo; tipo de la caja o mecanismo; repaso.

7.Equipos para manipulación de PYL y ayudas a instalar, comprobación y manejo; mantenimiento, consejos

8.Defectos de manipulación habituales: causas y efectos

9.Riesgos laborales y ambientales en operaciones básicas: equipos de protección individual y medios de protección y medios auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE TRASDOS.**

1.Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tipos singulares.

2.Propiedades en fresco de las pastas de agarre.

3.Desarrollo del replanteo: nivel definitivo del paño.

4.Condiciones de aplicación de la pasta de agarre.

5.Colocación de las placas: espesor mínimo de placa;

6.Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones estructurales e intermedias.

7.Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de

**+ Información Gratis**

8. Defectos de instalación de trasdosados directos, causas.
9. Equipos para instalación de trasdosados directos: tipos.
10. Riesgos laborales y ambientales en operaciones de trasdosados directos (equipo de protección individual y medios de mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre actividades.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE TRASDOSADOS SEMIDIRECTOS**

1. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tipos de uniones singulares.
2. Desarrollo del replanteo: nivel definitivo del paño.
3. Condiciones de fijación de perfiles.
4. Colocación del aislamiento.
5. Colocación de las placas: sistemas sencillos y múltiples; uniones entre capas sucesivas; uniones a suelo y techos; aberturas.
6. Condiciones de atornillado de placas.
7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones estructurales e intermedias; arranque de tabiques en Pared y Placa.
8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas.
9. Defectos de instalación de trasdosados semidirectos, causas.
10. Equipos para instalación de trasdosados semidirectos: tipos.
11. Riesgos laborales y ambientales en operaciones de trasdosados semidirectos.

+ Información Gratis

preventivas específicas: equipos de protección individual (obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferen

**+ Información Gratis**