







IN  
—  
BU

***Labores Básicas en Inst***  
***Lam***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***Instalación de Placa de Yeso  
vinado***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***Labores Básicas en Ins*** ***Lam***

***duración total:*** 80 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer las operaciones básicas de revestimiento, dentro del área presentada en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la instalación de placa de yeso laminado.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



## ón de Placa de Yeso Laminado



### *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Comprobar y acondicionar los espacios de trabajo, en el ámbito de competencia, para lograr el rendimiento y calidad de instalación de placa de yeso laminado – PYL–, cumpliendo las medidas de seguridad y salud establecidas.
- Conformar materiales – placas base, especiales y tranpastas para permitir su puesta en obra, cumpliendo las medidas de seguridad y salud establecidas.
- Revestir muros o tabiques con placa de yeso laminado fijando las placas al soporte mediante pastas de agarre, siguiendo instrucciones del jefe de equipo y cumpliendo las medidas de seguridad y salud establecidas.
- Revestir muros o tabiques con placa de yeso laminado fijando las placas al soporte mediante perfilera auxiliar y revestimientos previstos, siguiendo instrucciones del jefe de equipo y cumpliendo las medidas de seguridad y salud establecidas.
- Colocar el material aislante en sistemas PYL –trasdosos–, cumpliendo las medidas de seguridad y salud establecidas.

+ Información Gratis

requerimientos exigidos respecto a comportamiento térmico de calidad y de seguridad y salud establecidas.

- Realizar las tareas propias de los oficios de instalación e instalaciones correspondientes –electricidad, fontanería o abriendo los pasos que le han indicado en paramentos que le han indicado y cumpliendo las condiciones de calidad
- Realizar operaciones de reparación y manipulación de condiciones de calidad iniciales, evitando deterioros en l

### *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de las Labores Básicas en Instalación de Placa de Yeso Laminado, certificaciones de Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas direcciones del propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

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

**+ Información Gratis**

### *titulación*

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del 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, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (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

Sello



*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 pasar.

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

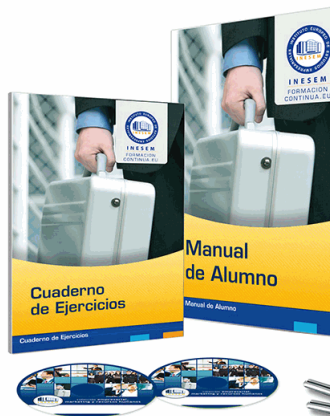
El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

**+ Información Gratis**

*materiales didácticos*

- Manual teórico 'MF1903\_1 Labores Básicas en Instalación'

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y

# ón de Placa de Yeso Laminado



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*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 con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular preguntas 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, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y





**+ Información Gratis**

# ón de Placa de Yeso Laminado



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

## *campus virtual online*

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

*programa formativo*

## MÓDULO 1. LABORES BÁSICAS E LAMINADO

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

1.Unidades constructivas en PYL: trasdosados, tabiqu

+ Información Gratis

- 2.Instalaciones alojadas en sistemas PYL: tipos; cuarto
- 3.Sistemas de trasdosados: tipos; materiales y elementos
- 4.Sistemas de tabiques: tipos; materiales y elementos
- 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, cuelgues
- 9.Tornillería: tipos, usos, anclajes para cuelgue de car
- 10.Pastas: tipos; dosificación de agua; elaboración; tiempos
- 11.Materiales para aislamiento.
- 12.Pasos, cajas y mecanismos a instalar sobre muros: criterios de ubicación.
- 13.Transporte y acopio de materiales; evacuación de residuos
- 14.Fases de los trabajos de instalación: acondicionamiento, tratamiento de juntas, ayudas a instalaciones; coordinación
- 15.Materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadores

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

- 1.Preparación y almacenamiento de pastas.

+ Información Gratis

2. Corte, perforación y curvado de placas.
3. Corte de perfiles y materiales aislantes.
4. Cuelgue de cargas: conceptos de carga puntual y ca de elementos de anclaje.
5. Reparaciones superficiales.
6. Ayudas a instalaciones: referencias de replanteo; tip de la caja o mecanismo; repaso.
7. Equipos para manipulación de PYL y ayudas a insta realizar, comprobación y manejo; mantenimiento, conse
8. Defectos de manipulación habituales: causas y efect
9. Riesgos laborales y ambientales en operaciones bás equipos de protección individual y medios de protección medios auxiliares. Interferencias entre actividades: activ

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

1. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y t 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;

+ Información Gratis



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

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

8.Defectos de instalación de trasdosados directos, cau

9.Equipos para instalación de trasdosados directos: tip

10.Riesgos laborales y ambientales en operaciones de  
específicas: equipos de protección individual y medios de  
mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre :

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

1.Elementos y materiales soporte: comprobaciones y t  
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 múltip  
entre capas sucesivas; uniones a suelo y techos; abertu

6.Condiciones de atornillado de placas.

7.Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincon  
estructurales e intermedias; arranque de tabiques en PY

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

+ Información Gratis

9. Defectos de instalación de trasdosados semidirectos

10. Equipos para instalación de trasdosados semidirectos

11. Riesgos laborales y ambientales en operaciones de mantenimiento preventivo y correctivo: equipos de protección individual (obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias

**+ Información Gratis**