







***MF1921\_2 Sistema***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *as de Falsos Techos*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# **MF1921\_2 Sistema**

**duración total:** 120 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 la instalación de placa de yeso laminado y falsos techos, de montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar sistemas de falsos techos.

**+ 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

- Identificar el diseño de los sistemas constructivos de falsos techos –PYL– y otros materiales, relacionando los materiales y su aplicación, y describiendo los detalles constructivos en proyectos.
- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones simples y complejas y la secuencia de trabajo.
- Determinar replanteos de instalaciones simples de falsos techos por el mismo trabajador u instaladores diferentes, analizando los planos y especificaciones contenidos en proyectos o recomendaciones de materiales y estructuras a montar y las instalaciones -acabadas-.
- Describir las condiciones para la fijación de los distintos tipos de falsos techos en PYL y otros materiales, precisando los tipos de falsos techos.
- Aplicar técnicas de instalación de falsos techos continuos y discontinuos (con grandes luces–, cumpliendo las condiciones de calidad y seguridad establecidas.
- Aplicar técnicas de instalación de falsos techos registrados, cumpliendo las condiciones de calidad y de seguridad y salud establecidas.
- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones especiales.

+ Información Gratis

métodos y secuencia de trabajo.

- Determinar replanteos de instalaciones especiales de techos curvos, vigas, refuerzos u otras– a ejecutar posteriormente diferentes, analizando la documentación técnica necesaria de los proyectos o recomendaciones de los fabricantes-, identificar las instalaciones -agua, electricidad y otras- asociadas a las mismas.
- Aplicar técnicas de instalación de los medios auxiliares para la instalación de falsos techos, colaborando en la instalación y reparación de deficiencias de los que se encuentre ya instalados, observando y obteniendo las condiciones de trabajo indicadas.
- Aplicar técnicas para instalaciones especiales de falso techo con grandes luces y con fajeados perimetrales–, cumpliendo con la seguridad y salud establecidas.
- Aplicar técnicas de instalación de sistemas especiales de vigas, techos curvos– y de elementos singulares –refuerzos y complementarias para permitir la intervención en el interior de las condiciones de calidad y de seguridad y salud establecidas.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Falsos Techos , certificando el haber superado las distintas competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por lo tanto el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador/a en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas bajo su propia responsabilidad y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios/as dentro de los riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desarrollar actividades de alto riesgo laboral.

**+ Información Gratis**

## *titulación*

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l 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 dirección 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 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 'UF1556 Instalaciones simples de sist
- Manual teórico 'UF1557 Instalaciones especiales de s

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

información y

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

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y



**+ Información Gratis**

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

información y



## *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 finalización de fin.

## *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 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. SISTEMAS DE FALSOS  
UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES SIMPLIFICADAS Y CONTINUOS Y REGISTRABLES DE PLACA DE  
UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE FALSOS TEC**

+ Información Gratis

- 1.Sistemas de falsos techos: continuos y registrables.
- 2.Tipos de placas PYL.
- 3.Tipos de piezas en techos registrables: materiales, c
- 4.Número de placas en sistemas continuos; tipos de p
- 5.Tipo de estructura.
- 6.Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo.
- 7.Tipos de aislamiento.
- 8.Disposición de perfiles: tipos; modulaciones tipo.
- 9.Tipos de aislamiento.
- 10.Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y
- 11.Representación de falsos techos mediante secciones
- 12.Representación de falsos techos en edificación: def
- 13.Instalaciones en falsos techos: tipos y redes; eleme
- 14.Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y  
indicaciones complementarias.
- 15.Equipos para instalaciones simples de falsos techos:  
comprobación y manejo.
- 16.Riesgos laborales y ambientales en operaciones sir  
Técnicas preventivas específicas: equipos de protecció  
obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfer

**+ Información Gratis**

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE FALSOS TE

1.Secuencia de montaje, coordinación oficios relacion:  
2.Elementos y materiales soporte: comprobaciones y t  
singulares.

3.Condiciones de fijación de perfiles perimetrales.

4.Condiciones de fijación de primarios.

5.Condiciones de fijación de secundarios.

6.Condiciones de colocación de las piezas de falsos te

7.Condiciones de colocación de las placas PYL de fals

8.Condiciones de colocación del aislamiento.

9.Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincon

10.Calidad final: nivel, planeidad, flecha, anchura de ju

11.Defectos de instalación de falsos techos continuos l

12.Equipos para instalaciones simples de falsos techos  
comprobación y manejo.

13.Riesgos laborales y ambientales en instalación de fi  
preventivas específicas: equipos de protección individua  
obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfer

## UNIDAD FORMATIVA 2. INSTALACIONES ESPE CONTINUOS Y REGISTRABLES DE PLACA DE '

+ Información Gratis

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS ES CONTINUOS EN PYL.

1.Techos de grandes luces: suplementado de perfiles; movimiento intermedias.

2.Resolución de fajeados continuos en falsos techos: (

3.Representación de falsos techos de grandes luces.

4.Representación de falsos techos con fajeados.

5.Representación de sistemas especiales en falsos te

6.Representación de formatos curvos.

7.Representación de revestimiento de vigas.

8.Representación de equipamientos sobre falsos tech

9.Representación de trampillas.

10.Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y indicaciones complementarias.

11.Equipos para instalaciones especiales de falsos tec selección, comprobación y manejo.

12.Riesgos laborales y ambientales en operaciones es Técnicas preventivas específicas: equipos de protecció obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfer

13.Factores de innovación tecnológica y organizativa e

+ Información Gratis

registrables.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE FALSOS TECHOS GRANDES LUCES Y CON FAJEADOS.**

- 1.Secuencia de montaje, coordinación oficios relacion:
- 2.Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tipos singulares.
- 3.Condiciones de fijación de perfiles perimetrales.
- 4.Condiciones de fijación de primarios.
- 5.Condiciones de fijación de secundarios.
- 6.Condiciones de colocación de las piezas o placas.
- 7.Refuerzo de perfiles. Perfiles y piezas especiales para
- 8.Condiciones de colocación del aislamiento.
- 9.Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincon
- 10.Calidad final: nivel, planeidad, flecha, anchura de ju
- 11.Defectos de instalación de falsos techos registrable
- 12.Equipos para instalaciones especiales de falsos techos fajeados: tipos y funciones; selección, comprobación y r
- 13.Riesgos laborales y ambientales en instalación de falsos techos con fajeados. Técnicas preventivas específicas: equipos (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medic

**+ Información Gratis**

simultáneas o sucesivas.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRABAJOS ESPECIALES: FOI PYL, VIGAS, REFUERZOS, TRAMPILLAS Y REPARAC**

1.Secuencia de montaje y coordinación con oficios rel:

2.Formatos curvos: comprobaciones del soporte; repla  
modulación y colocación de primarios, primarios de refu  
conformado y colocación de placas; defectos de instalac

3.Vigas: comprobaciones del soporte; modulación, rep  
conformado y colocación de placas; defectos de instalac

4.Refuerzos: replanteo; modulación de refuerzo y perf  
colocación de la placa; defectos de instalación: causas y

5.Trampillas: replanteo de perfiles; colocación de perf  
la placa; comprobación final; defectos de instalación: ca

6.Reparaciones: corte y apertura de la placa; recercac  
la junta.

7.Equipos para instalaciones de formatos curvos en fa  
funciones; selección, comprobación y manejo.

8.Riesgos laborales y ambientales en instalación de fc  
refuerzos y otros. Técnicas preventivas específicas: equ  
(colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), medic

**+ Información Gratis**

simultáneas o sucesivas.

**+ Información Gratis**