







UF1557 Instalaciones e falsos techos continuos



INESEM

SINESS SCHOOL

***especiales de sistemas de
y registrables de placa de***

yeso la

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1557 Instalaciones e falsos techos continuos de yeso la

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 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

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e falsos techos continuos y registrables de placa laminado



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones especiales y los métodos y secuencia de trabajo.
- Determinar replanteos de instalaciones especiales de falsos techos, curvos, vigas, refuerzos u otras– a ejecutar posteriormente– diferentes, analizando la documentación técnica necesaria para 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 de falsos techos, comprobando las deficiencias de los que se encuentre ya instalados, observando y obteniendo las condiciones de trabajo indicadas.
- Aplicar técnicas para instalaciones especiales de falsos techos con grandes luces y con fajeados perimetrales–, cumpliendo las condiciones de seguridad y salud establecidas.
- Aplicar técnicas de instalación de sistemas especiales de vigas, techos curvos– y de elementos singulares –refuerzos–.

+ Información Gratis

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso

complementarias para permitir la intervención en el interior de las condiciones de calidad y de seguridad y salud establecidas.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los sistemas de falsos techos continuos y registrables de pladur, tras haber superado las distintas Unidades de Competencia en ellas. Se valorarán las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 2131/2011), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como t
pequeñas, medianas y grandes empresas privadas bajo
y en su caso organizando el trabajo de su equipo de op
riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo dese
riesgos laborales.

+ 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

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso



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

información y

e falsos techos continuos y registrables de placa laminado

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 s
mes 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 'UF1557 Instalaciones especiales de s

+ Información Gratis

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de yeso



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e falsos techos continuos y registrables de placa laminado



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de
de yeso

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. 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 como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir 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 del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

e falsos techos continuos y registrables de placa 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 fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

de falsos techos continuos y registrables de placa laminado



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

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES ESPECIALES DE SISTEMAS DE PLACAS CONTINUOS Y REGISTRABLES DE PLACA DE YESO UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS ESPECIALES DE PLACAS CONTINUOS EN PYL.

1.Techos de grandes luces: suplementado de perfiles;

+ Información Gratis

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
registrables.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE FALSOS TE GRANDES LUCES Y CON FAJEADOS.

+ Información Gratis

1. Secuencia de montaje, coordinación y relaciones.
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 rincones.
10. Calidad final: nivel, planeidad, flecha, anchura de juntas.
11. Defectos de instalación de falsos techos registrables.
12. Equipos para instalaciones especiales de falsos techos fajeados: tipos y funciones; selección, comprobación y requisitos.
13. Riesgos laborales y ambientales en instalación de falsos techos con fajeados. Técnicas preventivas específicas: equipos (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), mediciones simultáneas o sucesivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRABAJOS ESPECIALES: FALSOS TECHOS, PERFILES, VIGAS, REFUERZOS, TRAMPILLAS Y REPARACIONES

+ Información Gratis

1. Secuencia de montaje y coordinación con oficios relacionados.
2. Formatos curvos: comprobaciones del soporte; replanteo, modulación y colocación de primarios, primarios de refuerzo conformado y colocación de placas; defectos de instalación.
3. Vigas: comprobaciones del soporte; modulación, replanteo, conformado y colocación de placas; defectos de instalación.
4. Refuerzos: replanteo; modulación de refuerzo y perfilado, colocación de la placa; defectos de instalación: causas y consecuencias.
5. Trampillas: replanteo de perfiles; colocación de perfiles, replanteo de la placa; comprobación final; defectos de instalación: causas y consecuencias.
6. Reparaciones: corte y apertura de la placa; recercado y colocación de la junta.
7. Equipos para instalaciones de formatos curvos en fachadas: funciones; selección, comprobación y manejo.
8. Riesgos laborales y ambientales en instalación de formatos curvos, refuerzos y otros. Técnicas preventivas específicas: equipos (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento), mediciones simultáneas o sucesivas.

+ Información Gratis

UF1557 Instalaciones especiales de sistemas de de yeso

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y