







UF1556 Instalaciones falsos techos continuos



NESEM

SINESS SCHOOL

simples de sistemas de y registrables de placa de

yeso la

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada empre

UF1556 Instalaciones sin techos continuos y regi lam

duración total: 40 horas horas telefo

precio: 0€*

modalidad: Online

^{*} hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario o instalación de placa de yeso laminado y falsos techos, d montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar sistemas de falsos techos.



falsos techos continuos y registrables de placa laminado



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

objetivos

- Identificar el diseño de los sistemas constructivos de fa -PYL- y otros materiales, relacionando los materiales y aplicación, y describiendo los detalles constructivos en p
- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones si y secuencia de trabajo.
- Determinar replanteos de instalaciones simples de fals mismo trabajador u instaladores diferentes, analizando l y especificaciones contenidos en proyctos o recomenda materiales y estructuras a montar y las instalaciones -ac
- Describir las condiciones para la fijación de los distinto techos en PYL y otros materiales, precisando los tipos d
- Aplicar técnicas de instalación de falsos techos continu grandes luces—, cumpliendo las condiciones de calidad
- Aplicar técnicas de instalación de falsos techos registra calidad y de seguridad y salud establecidas.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de sistemas de falsos techos continuos y registrables de ple superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de la formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien-

salidas laborales

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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

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).



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 5

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

La direccion General



Sello





forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

falsos techos continuos y registrables de placa laminado

UDIOS EMPRESARIALES



partición a nivel nacional de formación : TITULACIÓN

LUMNO/A

s estudios correspondientes de

ión Formativa

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

)

NOMBRE DEL ALUMNO/A





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

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

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

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1556 Instalaciones simples de sist



falsos techos continuos y registrables de placa laminado



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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 o del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan





falsos techos continuos y registrables de placa laminado





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245



El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

campus virtual online

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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información



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

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

y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

Este sistema comunica al alumno directamente con nue de matriculación, envío de documentación y solución de

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

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES SIMPI CONTINUOS Y REGISTRABLES DE PLACA DE ' UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE FALSOS TEC

- 1. Sistemas de falsos techos: continuos y registrables.
- 2. Tipos de placas PYL.

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información

- 3. Tipos de piezas en techos registrables: materiales, c
- 4.Número de placas en sistemas continuos; tipos de p
- 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 seccione
- 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 protecciór obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfei LINIDAD DIDÁCTICA 2 INSTALACIÓN DE FALSOS TE
 - 1. Secuencia de montaje, coordinación oficios relaciona

- 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 I
- 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. Interfe