







***UF1554 Instalaciones
trasdosados autoport***



INESEM

SINESS SCHOOL

***... simples de tabiques y
... antes de placa de yeso***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1554 Instalaciones trasdosados autoporo lam

duración total: 40 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 c
instalación de placa de yeso laminado y falsos techos, d
montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar
tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso

+ Información Gratis



+ Información Gratis

tradosados autoportantes de placa de yeso inado



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 p tanto los materiales a utilizar como las estructuras de tra aplicación, y describiendo los detalles constructivos en p
- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones si precisando métodos y secuencia de trabajo.
- Determinar replanteos de instalaciones simples de tras posteriormente por el mismo trabajador u instaladores d técnica necesaria -planos y especificaciones contenidos recomendaciones de los fabricantes-, identificado los ma instalaciones -agua, electricidad y otras- asociadas.
- Describir las condiciones para la fijación de los distinto y tabiques PYL, precisando los tipos de anclajes y tornill
- Aplicar técnicas de instalación de trasdosados autopor paramentos planos de altura normal, cumpliendo las cor específicas.
- Aplicar técnicas de instalación de tabiques planos de a

+ Información Gratis

condiciones de calidad y de seguridad y salud específicas:

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de tabiques y trasdosados autoportantes de placa de yeso distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y v Competencias profesionales adquiridas a través de la e 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

+ Información Gratis

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 ope
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



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

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 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

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 'UF1554 Instalaciones simples de tab

+ Información Gratis



+ Información Gratis

tradosados autoportantes de placa de yeso inado



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

UF1554 Instalaciones simples de tabiques y lamina



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

y trasdosados autoportantes de placa de yeso
inadido



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

tradosados autoportantes de placa de yeso inado



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

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES SIMPLI AUTOPORTANTES DE PLACA DE YESO LAMIN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS P'

- 1.Sistemas de trasdosados y tabiques: tipos de trasdo
- 2.Número de placas; tipos de placas.

+ Información Gratis

3. Tipos de perfilera.
4. Tipo de estructura.
5. Disposición de montantes: tipos; modulaciones tipo.
6. Tipos de aislamiento.
7. Paramentos límite y soporte, modos de encuentro y
8. Representación de tabiques y trasdosados PYL mec
9. Representación de muros y tabiques en edificación:
10. Instalaciones en tabiques y trasdosados: tipos y red instalaciones.
11. Replanteo: cotas de referencia generales de suelo y indicaciones complementarias.

12. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados
13. Riesgos laborales y ambientales en operaciones de preventivas específicas: equipos de protección individual (obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfer

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE TABIQUES

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

+ Información Gratis

4. Condiciones de fijación de montantes.
 5. Condiciones de colocación de las placas.
 6. Condiciones de colocación del aislamiento.
 7. Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincones.
 8. Calidad final: nivel, planeidad, aplomado, anchura de juntas.
 9. Defectos de instalación de trasdosados autoportantes.
 10. Equipos para instalación de tabiques y trasdosados.
 11. Riesgos laborales y ambientales en instalación de tabiques y trasdosados.
- medidas preventivas específicas: equipos de protección individual (EPI), obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias

+ Información Gratis