







IN
—
BU

***MF1920_2 Tabiques y tr
de placa de y***



INESEM

SINESS SCHOOL

***asdosados autoportantes
yeso laminado***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1920_2 Tabiques y trasdosados placa de yeso

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 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

Importantes 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

- Identificar el diseño de los sistemas constructivos de p tanto los materiales a utilizar como las estructuras de tr 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 m: 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:

- Describir los trabajos para ejecutar las instalaciones es precisando métodos y secuencia de trabajo.

- Determinar replanteos de instalaciones especiales de t altura, revestimiento de pilares, paramentos curvos, refu el mismo trabajador u instaladores diferentes, analizand -planos y especificaciones contenidos tanto en proyecto fabricantes-, identificando los materiales y estructuras a electricidad y otras– asociadas.

- Aplicar técnicas de instalación de los medios auxiliares instalación de sistemas PYL para trasdosados y tabique mismos y corrigiendo las deficiencias de los que se enci directrices establecidas en la obra y obteniendo las conc

- Aplicar técnicas de instalación de trasdosados autopor planos de gran altura, cumpliendo las condicionesw de c

- Aplicar técnicas de instalación de sistemas especiales paramentos curvos– y de elementos singulares –refuerz complementarias para permitir la intervención en el inter las condiciones de calidad y de seguridad y salud espec

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de autoportantes de placa de yeso laminado, certificando e Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad. Se convocarán convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador autónomo o en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas bajo su responsabilidad y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios, asumiendo los riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desarrollar actividades con 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

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 aprobar.

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 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 'UF1554 Instalaciones simples de tab
- Manual teórico 'UF1555 Instalaciones especiales de t

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Importantes 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 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



+ Información Gratis

Apoyos 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 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



Ala 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 alur 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), mantenimiento, medios auxiliares. Interferencias con otras actividades.

UNIDAD FORMATIVA 2. INSTALACIONES ESPECIALES DE TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES DE PLACA DE YESO LAMINADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPLANTEO DE SISTEMAS ESPECIALES DE TABIQUES Y TRASDOSADOS AUTOPORTANTES DE PLACA DE YESO LAMINADO

1. Sistemas de trasdosados y tabiques planos y de gran altura: replanteo, resolución de juntas horizontales, resolución de juntas de movimiento intermedias.
2. Resolución de trasdosados y tabiques de gran longitud y gran altura: replanteo, resolución de juntas horizontales, resolución de juntas de movimiento intermedias.
3. Representación de tabiques y trasdosados PYL, placas de yeso laminado tipo; puntos singulares.
4. Representación de sistemas especiales PYL: definición de sistemas especiales PYL, replanteo, resolución de juntas horizontales, resolución de juntas de movimiento intermedias.

+ Información Gratis

curvos y pilares.

5.Representación de equipamientos sobre muros y tal

6.Representación de trampillas.

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

8.Equipos para instalaciones especiales de sistemas F comprobación y manejo.

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

10.Factores de innovación tecnológica y organizativa e

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE TRASDOSA ALTURA.

1.Secuencia de montaje, coordinación oficios relacion:

2.Elementos y materiales soporte: comprobaciones y t singulares.

3.Condiciones de fijación de canales: suplementado d

4.Condiciones de fijación de montantes: arriostramien

5.Condiciones de colocación de las placas: contrapea

6.Condiciones de colocación del aislamiento.

+ Información Gratis

7.Tratamiento de puntos singulares: esquinas y rincon arranque de tabiques en PYL.

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

9.Defectos de instalación de trasdosados autoportante

10.Equipos para instalaciones de sistemas PYL en tab selección, comprobación y manejo.

11.Riesgos laborales y ambientales en instalación de t preventivas específicas: equipos de protección individual (obligaciones, mantenimiento), medios auxiliares. Interfer

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE FORMATOS REPARACIONES.

1.Secuencia de montaje y coordinación con oficios rel

2.Formatos curvos: comprobaciones del soporte; repla y colocación de montantes; montantes de refuerzo en fu colocación de placas; defectos de instalación: causas y

3.Pilares: comprobaciones del soporte; modulación, re placas; defectos de instalación: causas y efectos.

4.Refuerzos: replanteo; modulación de refuerzo y mor colocación de la placa.

5.Trampillas: replanteo de montantes; colocación de n

+ Información Gratis

montaje de la placa; comprobación final; defectos de ins

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

7.Equipos para instalaciones de sistemas PYL en form
selección, comprobación y manejo.

8.Riesgos laborales y ambientales en instalación de fc
específicas: equipos de protección individual y medios d
mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre :

+ Información Gratis