







***MF1909_2 Tableros y
Conformada, F***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Coberturas de Chapa
Paneles y Placas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1909_2 Tableros y Conformada, l

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 conocer los procedimientos de ejecución de techos inclinados, dentro del área albañilería y acabados. Así, como los conocimientos necesarios para construir tableros y cubiertas de placas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Chapa Conformada, Paneles y Placas



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar las distintas soluciones de tableros y coberturas: chapa conformada, paneles y placas, definiendo los distintos materiales, y describiendo los materiales a utilizar.
- Describir el desarrollo de los trabajos de tableros y coberturas: paneles sándwich, precisando el tratamiento de puntos de unión.
- Instalar los medios auxiliares y de protección colectiva para los trabajos de cubiertas inclinadas, y revisar los que se requieren en las condiciones de seguridad y salud específicas.
- Determinar replanteos y aplicar técnicas de colocación conformando tableros y coberturas de cubiertas inclinadas, identificando los materiales y capas a construir, y adaptando a cada actividad.
- Determinar replanteos y aplicar técnicas de colocación de tableros y coberturas de cubiertas inclinadas, interpretar los replanteos, identificando los materiales y capas a construir, y seleccionar los medios de protección para cada actividad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Coberturas de Chapa Conformada, Paneles y Placas, T Servicio, certificando el haber superado las distintas Unidades dirigidas a la acreditación de las Competencias Profesionales laborales y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas comunidades autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como tpequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo y, en su caso, organizando el trabajo de su equipo de o 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 las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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

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

en INESEM en la convocatoria de XXXX

número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
años 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 'MF1909_2 Tableros y Coberturas de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Chapa Conformada, Paneles y Placas



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 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 recibir 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

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Chapa Conformada, Paneles y Placas



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de la formación, con una misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, este campus virtual 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 sistema 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. TABLEROS Y COBERTURAS PANELES Y PLACAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MONTAJE DE CUBIERTAS DE

1.Elementos que conforman las cubiertas inclinadas:

+ Información Gratis

- 1.- Estructuras resistentes. Subestructuras de apoyo
 - 2.- Tableros. Aislantes: diferentes tipos de aislante.
 - 3.- Los materiales: chapa conformada, panel sándwich
 - 4.- Ventajas e inconvenientes de la chapa conformada
2. Formación de pendientes en las cubiertas inclinadas
- 1.- Croquis acotado, replanteo.
 - 2.- Ejecución de la subestructura de apoyo.
 - 3.- Porcentajes de la pendiente.
 - 4.- Comparación con la cubierta plana.
3. Técnica de ejecución de colocación de la chapa con
- 1.- Croquis, medidas, replanteo.
 - 2.- Colocación de la chapa conformada. Sistema de
 - 3.- Aislamiento proyectado.
 - 4.- Montaje de canalones. Evacuación de aguas.
 - 5.- Calidad de los acabados: planeidad, solapes, p
 - 6.- Acopio de materiales. Equipos para transporte y
4. Técnica de colocación de panel sándwich «in situ»:
- 1.- Fijación de la chapa-tablero. Sistemas de anclaje
 - 2.- Colocación de aislamiento. Colocación chapa con
 - 3.- Evacuación de aguas. Montaje de canalones.

+ Información Gratis

4.- Calidad de los acabados: planeidad, solapes, p

5.- Acopio de materiales. Equipos para transporte y

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE CUBIERTAS DE

1. Formación de pendientes en las cubiertas inclinadas

1.- Croquis acotado. Replanteo.

2.- Porcentaje de la pendiente.

3.- Estructura principal, subestructuras de apoyo.

4.- Elementos auxiliares para el anclaje.

2. Condiciones de la estructura:

1.- Tipos de estructura, geometría, estabilidad, limp

2.- Estructura principal. Subestructura de apoyo.

3.- Estabilidad, limpieza y cohesión.

3. Técnica de ejecución de colocación de los paneles:

1.- Croquis, medidas, replanteo.

2.- Colocación de paneles. Sistema de anclajes.

3.- Montaje de canalones. Evacuación de aguas.

4.- Calidad de los acabados: planeidad, solapes, p

5.- Acopio de materiales. Equipos para transporte y

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MONTAJE DE PLACAS DE FIB

1. Formación de pendientes en las cubiertas inclinadas

+ Información Gratis

- 1.- Croquis acotado. Replanteo. Figuras poco geon
- 2.- Porcentaje de la pendiente. Caída a una o varia
- 3.- Estructura principal, subestructuras de apoyo.
- 4.- Elementos auxiliares para el anclaje.

2. Condiciones de la estructura:

- 1.- Tipos de estructura, geometría, estabilidad, limp
- 2.- Estructura principal. Subestructura de apoyo.
- 3.- Estabilidad, limpieza y cohesión.

3. Placas de fibrocemento. Técnica de ejecución de co

- 1.- Croquis, medidas, replanteos.
- 2.- Tipos de placas. Composición de los materiales
- 3.- Colocación-fijación de las placas. Anclaje. Puntu
- 4.- Montaje de canalones. Evacuación de aguas.
- 5.- Calidad de los acabados: planeidad, solapes, pi
- 6.- Acopio de materiales. Equipos para transporte y

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS EI

1. Descripción y evaluación de los riesgos laborales.
2. Técnicas preventivas específicas.
3. Equipos de protección individual y medios de protec
(mantenimiento).

+ Información Gratis

- 4. Interferencias entre actividades (actividades simultáneas)
- 5. Riesgos ambientales.

+ Información Gratis