







IN
—
BU

MF1939_2 Morteros
Enlu



INESEM

SINESS SCHOOL

***Monocapa, Revocos y
icidos***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1939_2 Morteros

Enlu

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 cubrir los revestimientos con pastas y morteros en construcción, con acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar la aplicación de revocos y enlucidos.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar los trabajos de revestimientos con morteros en aplicaciones y sus finalidades.
- Analizar el estado de soportes y las condiciones ambientales de morteros monocapa, proponiendo tratamientos al soporte y ambientales que permitan la aplicación de las mezclas.
- Realizar comprobaciones de los morteros monocapa a fresco para la puesta en obra.
- Instalar los medios auxiliares y de protección colectiva continuos conglomerados, y revisar los que se encuentren de trabajo indicadas y cumpliendo las condiciones de seguridad.
- Aplicar técnicas de revestimiento con morteros monocapa en replanteos de las juntas de trabajo y cumpliendo las medidas específicas.
- Aplicar técnicas de sellado de juntas estructurales de concreto utilizando distintos materiales y sistemas de sellado y cumpliendo las condiciones de seguridad y salud específicas.

+ Información Gratis

- Analizar los trabajos de revocos y enlucidos de yeso fino base para pintura, identificando los distintos tipos de aplicación.
- Analizar el estado de soportes y las condiciones ambientales de revocos y enlucidos, proponiendo tratamientos al soporte y condiciones ambientales que permitan la aplicación de las mezclas.
- Dosificar morteros mixtos y de cal para revocos, y ajustar yeso y morteros, comprobando sus propiedades en función de los posibles soportes y las condiciones ambientales.
- Aplicar técnicas de esgrafiado en revocos de cal, seleccionando el trabajo y cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad.
- Aplicar técnicas de enlucido con yeso fino sobre guarnición, cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Monocapa, Revocos y Enlucidos, certificando el haber s Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayor también asalariado en pequeñas, medianas y grandes e supervisión de un encargado, y en su caso organizando Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de re función básica de prevención de 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 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 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 pasar.

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 'UF1558 Morteros Monocapa'
- Manual teórico 'UF1559 Revocos y Enlucidos'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 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.

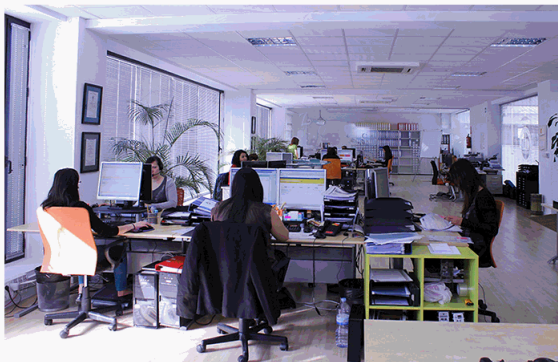
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo 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

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 su tutor 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 de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. MORTEROS MONOCAPAS

UNIDAD FORMATIVA 1. MORTEROS MONOCAPAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE MORTEROS

1.Revestimientos con pastas y morteros para acabado

+ Información Gratis

2. Planos relacionados con revestimientos: diferencia e lectura de planos; planos de despiece de revestimiento.

3. Morteros monocapa: condiciones de mezclas; condi proyectados.

4. Fichas técnicas: condiciones generales de uso, prep de seguridad: condiciones de manipulación, almacenam

5. Ajuste y comprobación de los morteros: condiciones

6. Aplicación práctica: comprobaciones y tratamientos ambientales durante la aplicación y endurecido; suminis relieve; colocación de junquillos; aplicación manual o me

7. Rendimiento de la aplicación; número de capas; con

8. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, te

9. Ejecución práctica de acabados: abujardado, raspac

10. Ejecución práctica de acabados en relieve: imitaci

11. Defectos de aplicación, causas y efectos.

12. Equipos para recrecido: tipos y funciones; selecció monocapa.

13. Riesgos laborales y ambientales específicos de mo protección individual y medios de protección colectiva (c auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades s

+ Información Gratis

14. Organización del tajo para mejora de rendimientos: de obra, acondicionamiento del tajo, fases del trabajo y

15. Factores de innovación tecnológica y organizativa e

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE SELLADOS E

1. Función de los sellados.

2. Materiales de sellado: tipos y propiedades. Material

3. Fichas técnicas: condiciones generales de uso, preparación de seguridad: condiciones de manipulación, almacenamiento

4. Profundidad del sellado según anchura de la junta.

5. Comprobaciones y tratamientos previos de labios: s

6. Condiciones ambientales durante la aplicación.

7. Aplicación de sellados: imprimación de labios; colocación final del sellado; defectos de aplicación, causas y efectos

8. Técnicas y equipos innovadores de reciente implantación

UNIDAD FORMATIVA 2. REVOCOS Y ENLUCIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE REVOCOS C

TEXTURADOS Y EN RELIEVE.

1. Morteros de revoco: tipos de morteros; condiciones de fijación de junquillos.

2. Dosificación y comprobación de los morteros: condic

+ Información Gratis

aplicación.

3. Aplicación práctica: comprobaciones y tratamientos condiciones ambientales durante la aplicación y endurecimiento en relieve; colocación de junquillos; aplicación manual o mecánica.

4. Rendimiento de la aplicación; número de capas; condiciones de aplicación.

5. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, textura.

6. Ejecución práctica de acabados fratasados, rasquetados.

7. Ejecución práctica de acabados en relieve: imitación de mármoles.

8. Defectos de aplicación, causas y efectos.

9. Equipos para aplicación de revocos: tipos y funcionamiento de morteros para revoco.

10. Riesgos laborales y ambientales específicos de revoco y sus medidas preventivas: específicas: equipos de protección individual y medios de protección colectiva.

11. Mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias en el trabajo.

12. Factores de innovación tecnológica y organizativa en el sector.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ACABADOS EN RELIEVE

1. Tipos de plantillas y marcado de motivos.

2. Correspondencia de los colores de capa inferior y superior.

3. Aplicación práctica: replanteo de la plantilla; marcado y aplicación.

4. Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis

5. Equipos específicos para esgrafiado: tipos y función

6. Técnicas y equipos innovadores de reciente implantación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REVESTIMIENTOS CONTINUOS DE ENLUCIDOS.

1. Aplicación práctica de enlucidos de yeso fino: compuestos asociados; condiciones ambientales durante

2. la aplicación y endurecido; preparación y aplicación en continuidad entre jornadas; calidad final del enlucido; de

3. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención

+ Información Gratis