







IN  
—  
BU

***EOCB0210 Revestimiento  
en Cons***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***tos con Pastas y Morteros***  
***strucción***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***EOCB0210 Revestimien en Con***

***duración total:*** 670 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de la familia profesional Edificación y Obra fundamentales en Revestimientos con Pastas y Mortero curso del área profesional Albañilería y acabados se pre para conocer los principales aspectos en Revestimiento

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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

- Elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones.
- Sanear y regularizar soportes para revestimiento en cc
- Realizar enfoscados y guarnecidos «a buena vista».
- Ejecutar recrecidos planos para revestimiento en const
- Revestir mediante mortero monocapa, revoco y enlucid
- Revestir mediante pastas y morteros especiales de ais
- Organizar trabajos de revestimientos continuos conglo construcción.
- Controlar a nivel básico riesgos en construcción."

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Revestimientos con Pastas y Morteros en Construcción. Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad en las convocatorias que vayan publicando las distintas Unidades de Competencia en el propio 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, mayor también asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas, o en supervisión de un encargado, y en su caso organizando equipos de trabajo. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad. Ejerce la 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 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

formación 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 pasar.

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 'MF1360\_2 Prevención Básica de Ries
- Manual teórico 'UF0302 Proceso y Preparación de Eq
- Manual teórico 'UF0643 Preparación de Soportes par
- Manual teórico 'MF0869\_1 Pastas, Morteros, Adhesiv
- Manual teórico 'UF1655 Recrecidos de Mortero y Hor
- Manual teórico 'UF1656 Guarnecidos Maestreados'
- Manual teórico 'MF1941\_2 Organización de Trabajos
- Manual teórico 'UF0644 Ejecución de Enfoscados y G
- Manual teórico 'UF1558 Morteros Monocapa'

**+ Información Gratis**

- Manual teórico 'UF1559 Revocos y Enlucidos'
- Manual teórico 'MF1940\_2 Pastas y Morteros Especia



**+ Información Gratis**

ales para Aislamiento, Impermeabilización y Reparaci



*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**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

# Pastas y Morteros en Construcción



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 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 inesem 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 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*

## **MÓDULO 1. MF0869\_1 PASTAS, M HORMIGONES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORTEROS Y PASTAS EN AL**

1.Morteros y pastas elaborados en el tajo.

**+ Información Gratis**

- 2.Morteros y pastas predosificados.
- 3.Componentes: aglomerantes, aditivos, arenas y agua
- 4.Dosificación, consistencia, plasticidad y resistencia.
- 5.Normativa y ensayos.
- 6.Marcado CE de los materiales de construcción.
- 7.Marcas o sellos de calidad existentes en materiales

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ADHESIVOS Y MATERIALES D**

- 1.Adhesivos cementosos.
- 2.Adhesivos de resinas en dispersión.
- 3.Adhesivos y materiales de rejuntado de resinas de r
- 4.Componentes:
  - 1.- Aglomerantes.
  - 2.- Aditivos.
  - 3.- Arenas.
  - 4.- Agua y emulsiones.
- 5.Dosificación, consistencia y plasticidad.
- 6.Aplicaciones.
- 7.Normativa y ensayos.
- 8.Marcado CE de los materiales de construcción.
- 9.Marcas o sellos de calidad existentes en materiales

**+ Información Gratis**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE MORTERO DE REJUNTADO.**

1. Procesos y condiciones de elaboración de pastas y  
  - 1.- Identificación y control de componentes.
  - 2.- Dosificación en peso y volumen, correcciones d
  - 3.- Amasado con medios manuales y mecánicos.
  - 4.- Aporte de agua.
  - 5.- Llenado de contenedores de transporte.
  - 6.- Condiciones ambientales para la elaboración de
2. Procesos y condiciones de elaboración de hormigon  
  - 1.- Identificación y control de componentes.
  - 2.- Dosificación en peso y volumen, correcciones d
  - 3.- Amasado con medios manuales y mecánicos.
  - 4.- Aporte de agua.
  - 5.- Llenado de contenedores de transporte.
  - 6.- Condiciones ambientales para la elaboración de
3. Procesos y condiciones de elaboración de adhesivo:  
  - 1.- Identificación y control de componentes.
  - 2.- Correcciones de dosificación.
  - 3.- Amasado con medios manuales y mecánicos.

**+ Información Gratis**

4.- Llenado de contenedores de transporte.

5.- Condiciones ambientales para la elaboración de

4.Equipos:

1.- Tipos y funciones (selección, comprobación y m

5.Equipos de protección:

1.- Individuales.

2.- Colectivos.

6.Riesgos laborales y ambientales; medidas de prever

7.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier

## **MÓDULO 2. MF0871\_1 TRATAMIENTOS DE REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0302 PROCESO Y PRODUCTOS DE LOS TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN ALBAÑILERÍA**

1.Conocimiento de los trabajos de albañilería:

1.- Tipos de trabajos.

2.- Composición de los elementos y función que de

3.- Conocimiento de los procesos constructivos y s

4.- Conocimiento y aplicación de los términos técni

**+ Información Gratis**

- 5.- Materiales a utilizar. Clasificación. Características.
2. Geometría elemental aplicada a obra:
  - 1.- Replanteos elementales.
  - 2.- Trazado de escuadras.
  - 3.- Disposición de plomos y niveles.
  - 4.- Determinación de planeidad.
  - 5.- Colocación de miras. Utilización de las mismas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAM**

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obra:
  - 1.- Características y propiedades de cada elemento.
  - 2.- Funciones apropiadas a cada útil o herramienta.
  - 3.- Comprobación del funcionamiento de los mismos.
  - 4.- Limpieza y mantenimiento.
  - 5.- Almacenaje.
  - 6.- Condiciones de seguridad a observar.
2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería:
  - 1.- Características y propiedades de cada máquina.
  - 2.- Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.
  - 3.- Trabajos a desarrollar con cada máquina. Condiciones.
  - 4.- Limpieza y mantenimiento.

**+ Información Gratis**

5.- Almacenaje.

6.- Medidas de prevención a tener en cuenta.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas:

1.- Riesgos laborales y ambientales de los trabajos

2.- Aplicación del plan de seguridad y salud.

3.- Evaluación elemental de riesgos.

4.- Comprobación del lugar de trabajo y su entorno

5.- Interferencias entre actividades: actividades sir

2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia d

3. Equipos de protección individual:

1.- Conocimiento de riesgos.

2.- Cumplimiento de normas.

3.- Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.

4. Equipos de protección colectiva:

1.- Conocimiento de riesgos.

2.- Normas básicas.

3.- Tipos y función.

4.- Montaje y desmontaje.

**+ Información Gratis**

- 5.- Limpieza y conservación.
- 6.- Almacenaje.
- 5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería
  - 1.- Clases y características.
  - 2.- Adecuación y uso.
  - 3.- Montaje, revisión y desmontaje.
  - 4.- Almacenaje.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF0643 PREPARACIÓN**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA D**

- 1. Tipos de soportes para revestimiento:
  - 1.- Por materiales que las forman.
  - 2.- Por su situación en la obra.
- 2. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en
- 3. Estado y condiciones previas del soporte: humedad,
- 4. Patología de los revestimientos: manchas, humedad
- 5. Materiales para saneamiento y limpieza: tipos, funcio
- 6. Equipos para saneamiento y limpieza de soportes p
  - 1.- Selección.
  - 2.- Comprobación y manejo.
- 7. Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicida

**+ Información Gratis**

8.Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepillado, chorreo mixto agua-abrasivo, decapado.

9.Ejecución de tratamiento de contornos: enmascarar

10.Relaciones del saneamiento y limpieza de soportes

11.Manipulación y tratamiento de residuos. Defectos de los soportes ambientales. Medidas de prevención.

12.Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente

13.Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir los soportes para revestimiento.

14.Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas de los soportes para revestimiento, en condiciones de seguridad

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULACIÓN DEL REVESTIMIENTO.**

1.Estado y condiciones previas del soporte:

1.- Continuidad.

2.- Regularidad.

3.- Planeidad.

4.- Horizontalidad.

5.- Rugosidad.

6.- Acabados previos.

**+ Información Gratis**

2. Condiciones para la adherencia y agarre de las mezclas.
3. Materiales para tratamientos de regularización y adherencia.
4. Equipos para regularización y adherencia de soporte:
  - 1.- Selección.
  - 2.- Comprobación y manejo.
5. Ejecución de tratamientos de regularización:
  - 1.- Raspado.
  - 2.- Lijado.
  - 3.- Plastecido.
  - 4.- Vendado.
  - 5.- Nivelación de suelos.
  - 6.- Colocación de guardavivos.
6. Ejecución de tratamientos de adherencia:
  - 1.- Picado.
  - 2.- Mallas.
  - 3.- Salpicados de lechada de cemento.
7. Relaciones de regularización y adherencia de soporte.
8. Procesos y condiciones de manipulación y tratamientos de acabado y sus efectos.
9. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo.

**+ Información Gratis**

10. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir los soportes para revestimiento.

11. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan regularización y adherencia de soportes para revestimie

## **MÓDULO 3. MF0872\_1 ENFOCAD**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF0302 PROCESO Y PE**

#### **TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EI**

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:

- 1.- Tipos de trabajos.
- 2.- Composición de los elementos y función que de
- 3.- Conocimiento de los procesos constructivos y s
- 4.- Conocimiento y aplicación de los términos técni
- 5.- Materiales a utilizar. Clasificación. Característic

2. Geometría elemental aplicada a obra:

- 1.- Replanteos elementales.
- 2.- Trazado de escuadras.
- 3.- Disposición de plomos y niveles.
- 4.- Determinación de planeidad.

**+ Información Gratis**

5.- Colocación de miras. Utilización de las mismas.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAM**

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en ob

1.- Características y propiedades de cada elemento

2.- Funciones apropiadas a cada útil o herramienta

3.- Comprobación del funcionamiento de los mismo

4.- Limpieza y mantenimiento.

5.- Almacenaje.

6.- Condiciones de seguridad a observar.

2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañil

1.- Características y propiedades de cada máquina

2.- Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.

3.- Trabajos a desarrollar con cada máquina. Cond

4.- Limpieza y mantenimiento.

5.- Almacenaje.

6.- Medidas de prevención a tener en cuenta.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LA EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas:

1.- Riesgos laborales y ambientales de los trabajos

**+ Información Gratis**

- 2.- Aplicación del plan de seguridad y salud.
  - 3.- Evaluación elemental de riesgos.
  - 4.- Comprobación del lugar de trabajo y su entorno
  - 5.- Interferencias entre actividades: actividades sim
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia d
  3. Equipos de protección individual:
    - 1.- Conocimiento de riesgos.
    - 2.- Cumplimiento de normas.
    - 3.- Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
  4. Equipos de protección colectiva:
    - 1.- Conocimiento de riesgos.
    - 2.- Normas básicas.
    - 3.- Tipos y función.
    - 4.- Montaje y desmontaje.
    - 5.- Limpieza y conservación.
    - 6.- Almacenaje.
  5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería
    - 1.- Clases y características.
    - 2.- Adecuación y uso.
    - 3.- Montaje, revisión y desmontaje.

**+ Información Gratis**

4.- Almacenaje.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF0644 EJECUCIÓN DE UNIDAD DIDÁCTICA 1. REVESTIMIENTOS CONTINUOS**

1. Tipos de revestimientos: continuos, discontinuos, en
2. Tipos de revestimientos continuos conglomerados: E tendidos de yeso, enlucidos. Revestimientos sintéticos,
3. Tipos de soportes adecuados.
4. Condiciones ambientales para la puesta en obra de
5. Relaciones de los revestimientos con otros elementos
6. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir conglomerados.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ENFOSCADO:**

1. Procesos y condiciones de ejecución de enfoscados
2. Suministro de materiales para enfoscar.
3. Condiciones previas del soporte a enfoscar:
- 4.. Estabilidad.
- 5.. Resistencia.
- 6.. Estanqueidad.
- 7.. Temperatura.
8. Control de humedad del soporte.

**+ Información Gratis**

9. Ejecución de enfoscados "a buena vista".
10. Colocación de reglas o miras:
- 11.. Proyección de la masa.
- 12.. Extendido.
- 13.. Raseado.
- 14.. Llagueado de juntas propias.
- 15.. Empalme.
- 16.. Curado.
17. Control de ejecución de enfoscados:
- 18.. Espesor.
- 19.. Distancia entre juntas propias.
- 20.. Planeidad.
- 21.. Desplome.
- 22.. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos:
23. Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas:
24. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan vista", en condiciones de seguridad.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE GUARNECIDOS**

1. Procesos y condiciones de ejecución de guarnecidos:
2. Suministro de materiales para guarnecidos.

**+ Información Gratis**

3. Condiciones previas del soporte a guarnecer estabili
  4. Control de humedad del soporte:
  - 5.. Ejecución de guarnecidos "a buena vista".
  - 6.. Colocación de reglas o miras.
  - 7.. Proyección de la pasta.
  - 8.. Extendido.
  - 9.. Raseado.
  - 10.. Tratamiento de juntas estructurales.
  - 11.. Empalme.
  12. Control de ejecución de enfoscados:
  - 13.. Espesor.
  - 14.. Planeidad.
  - 15.. Desplome.
  - 16.. Defectos de ejecución habituales: causas y efecto:
  17. Procesos y condiciones de manipulación y tratamie
  18. Factores de innovación tecnológica: Materiales, téc
  19. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan
- vista", en condiciones de seguridad.

## **MÓDULO 4. MF1938\_2 RECRECIDC**

+ Información Gratis

# CONSTRUCCIÓN

## UNIDAD FORMATIVA 1. UF1655 RECRECIDOS I

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE RECRECIDOS

#### 1. Normativa:

- 1.- Normas tecnológicas.
- 2.- Código Técnico de la edificación.
- 3.- Pliegos de prescripciones técnicas.

#### 2. Tipos, funciones y características de los recrecidos:

- 1.- Sobre elementos no pisables.
- 2.- Sobre elementos pisables.
- 3.- Recrecidos especiales no pisables.
- 4.- Recrecidos especiales pisables flotantes.

#### 3. Estructura y componentes del recrecido, funciones y

- 1.- Soporte.
- 2.- Imprimaciones.
- 3.- Capa de desolidarización.
- 4.- Mallazos de refuerzo.
- 5.- Aislamientos.
- 6.- Tubos de calefacción radiante.
- 7.- Capas separadoras.

+ Información Gratis

- 8.- Guardavivos.
- 4.Documentos relacionados con revestimientos:
  - 1.- Croquis, esquemas, dibujos y planos.
  - 2.- Interpretación de planos.
  - 3.- Interpretación de pliegos de condiciones.
- 5.Condiciones del soporte:
  - 1.- Materiales soporte.
  - 2.- Condiciones iniciales.
  - 3.- Condiciones geométricas.
  - 4.- Elementos asociados al soporte y sus condicior
- 6.Juntas del soporte: tipos y características.
- 7.Materiales de relleno.
- 8.Tipos de mezclas:
  - 1.- Condiciones de mezclas.
  - 2.- Tipos y condiciones de áridos.
  - 3.- Condiciones para maestras y tientos.
  - 4.- Materiales de desolidarización.
- 9.Equipos para recrecido.
- 10.Tipos y funciones:
  - 1.- Comprobación y manejo.

**+ Información Gratis**

2.- Medios de protección individual y colectiva.

3.- Medios auxiliares.

4.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento

11. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención

12. Organización del tajo: objetivos de producción, relaciones del tajo, fases del trabajo y secuencia de actividades.

13. Factores de innovación tecnológica y organizativa e equipos innovadores de reciente implantación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ENFOSCADO:**

1. Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con aplicación.

2. Suministro.

3. Colocación de reglas.

4. Materialización de maestras y tientos.

5. Aplicación manual o mediante equipo de proyección

6. Raseado.

7. Acabados fratasados.

8. Tratamiento de juntas estructurales.

9. Materialización de juntas perimetrales e intermedias

10. Curado.

**+ Información Gratis**

- 11.Rendimiento de la aplicación. Número de capas. Cc
- 12.Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, t
- 13.Defectos de aplicación, causas y efectos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE RECRECIDOS**

#### 1.Capas de aislamiento: funciones:

- 1.- Materiales de aislamiento.
- 2.- Condiciones de aislamientos.
- 3.- Defectos de ejecución habituales: causas y efec

2.Soportes prefabricados: tipos de productos (material estabilidad, de entrega y de compatibilidad con la técnic

#### 3.El sistema de calefacción radiante.

4.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte de solado definitivo).

5.Comprobación de materiales aislantes y colocación  
Comprobación de los soportes prefabricados. Comproba

#### 6.Condiciones ambientales durante la aplicación y enc

#### 7.Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con

#### 8.Recrecidos no pisables: colocación de reglas; mater

9.Recrecidos pisables: capas de desolidarización; colc  
tientos.

**+ Información Gratis**

- 10. Aplicación manual o mediante equipo de proyección
- 11. Tratamiento de juntas estructurales; materialización
- 12. Rendimiento de la aplicación; continuidad entre jornadas
- 13. Calidad final recrecidos no pisables: nivel, espesor, intermedias.
- 14. Calidad final recrecidos pisables: nivel o pendiente,
- 15. Defectos de aplicación, causas y efectos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECRECIDOS DE FORMACIÓN**

- 1. Tipos: capas de nivelación y de formación de pendiente
- 2. Cubiertas planas: formación de pendientes (limas y )
- 3. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
- Replanteos de limas y pendientes en
- 4. cubiertas planas.
- 5. Condiciones ambientales durante la aplicación y enc
- 6. Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con
- 7. Suministro. Capas de desolidarización. Colocación c
- Aplicación manual o mediante equipo de proyección. Re
- estructurales. Materialización de juntas perimetrales e ir
- 8. Rendimiento de la aplicación. Continuidad entre jornadas
- 9. Calidad final: nivel o pendiente, espesor, planeidad,

**+ Información Gratis**

10. Defectos de aplicación, causas y efectos.

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF1656 GUARNECIDOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE GUARNECIDO CONSTRUCCIÓN.**

1. Normativa:

- 1.- Normas tecnológicas.
- 2.- Código Técnico de la edificación.
- 3.- Pliegos de prescripciones técnicas.

2. Documentos relacionados con revestimientos:

- 1.- Croquis, esquemas, dibujos y planos.
- 2.- Interpretación de planos.
- 3.- Interpretación de pliegos de condiciones.

3. Condiciones del soporte:

- 1.- Materiales soporte.
- 2.- Condiciones iniciales.
- 3.- Condiciones geométricas.
- 4.- Elementos asociados al soporte y sus condicior

4. Juntas del soporte: tipos y características.

5. Materiales de relleno.

6. Equipos para recrecido.

**+ Información Gratis**

## 7. Tipos y funciones:

1.- Comprobación y manejo.

2.- Medios de protección individual y colectiva.

3.- Medios auxiliares.

4.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento

8. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prever

9. Organización del tajo: objetivos de producción, relación del tajo, fases del trabajo y secuencia de actividades.

10. Factores de innovación tecnológica y organizativa e equipos innovadores de reciente implantación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE GUARNECIDO**

1. Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con aplicación.

2. Suministro.

3. Colocación de reglas.

4. Materialización de maestras y tientos.

5. Aplicación manual o mediante equipo de proyección

6. Raseado.

7. Acabados fratasados.

8. Tratamiento de juntas estructurales.

**+ Información Gratis**

- 9. Materialización de juntas perimetrales e intermedias
- 10. Curado.
- 11. Rendimiento de la aplicación. Número de capas. Co
- 12. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, t
- 13. Defectos de aplicación, causas y efectos.

## **MÓDULO 5. MF1939\_2 MORTEROS**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF1558 MORTEROS MC**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE MORTEROS**

- 1. Revestimientos con pastas y morteros para acabado
- 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

**+ Información Gratis**

8. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, etc.
9. Ejecución práctica de acabados: abujardado, raspado
10. Ejecución práctica de acabados en relieve: imitación
11. Defectos de aplicación, causas y efectos.
12. Equipos para recrecido: tipos y funciones; selección monocapa.
13. Riesgos laborales y ambientales específicos de montaje; protección individual y medios de protección colectiva (coyunciones auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades simultáneas
14. Organización del tajo para mejora de rendimientos: distribución de obra, acondicionamiento del tajo, fases del trabajo y
15. Factores de innovación tecnológica y organizativa e

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE SELLADOS EN**

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: selección
6. Condiciones ambientales durante la aplicación.

+ Información Gratis

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. UF1559 REVOCOS Y ENLUCES**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE REVOCOS CON ACABADOS TEXTURADOS Y EN RELIEVE.**

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

2. Dosificación y comprobación de los morteros: condiciones de aplicación.

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

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 funciones; mantenimiento de morteros para revoco.

**+ Información Gratis**

- 10. Riesgos laborales y ambientales específicos de revestimientos específicos: equipos de protección individual y medios de mantenimiento), medios auxiliares. Interferencias entre
- 11. Factores de innovación tecnológica y organizativa e
- 12. Factores de innovación tecnológica y organizativa e

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ACABADOS E**

- 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.
- 4. Defectos de aplicación, causas y efectos.
- 5. Equipos específicos para esgrafiado: tipos y funciones.
- 6. Técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REVESTIMIENTOS CONTINUOS DE ENLUCIDOS.**

- 1. Aplicación práctica de enlucidos de yeso fino: comprobación de condiciones ambientales durante la aplicación y endurecido; preparación y aplicación con continuidad entre jornadas; calidad final del enlucido; de
- 2. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.
- 3. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.

## **MÓDULO 6. MF1940\_2 PASTAS Y M**

+ Información Gratis

# **AISLAMIENTO, IMPERMEABILIZAC**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. APLICACIÓN DE PASTAS Y M PROTECCIÓN PASIVA CONTRA EL FUEGO.**

1. Aislamiento térmico y acústico: elementos constructivos, sistemas de aislamiento térmico; puentes térmicos; diferenciales de corrección acústica.

2. Protección pasiva contra el fuego: elementos constructivos, sellado de penetraciones; materiales y sistemas de protección.

3. Pastas y morteros para aislamiento: componentes; tipos.

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

5. Dosificación y comprobación de los morteros.

6. Elementos y materiales soporte: comprobaciones y tipos singulares.

7. Sellados de penetraciones: función; materiales y sistemas.

8. Organización del trabajo: trabajos previos y posteriores, coordinación.

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

10. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, tipos.

11. Defectos de aplicación, causas y efectos.

12. Equipos para aplicación de pastas y morteros de aislamiento.

**+ Información Gratis**

máquinas de proyección de pastas y morteros para aislar

13. Riesgos laborales y ambientales propios de estas actividades y medios de protección individual y colectiva (casco, guantes, gafas, etc.).  
 14. Factores de innovación tecnológica y organizativa en el sector.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPERMEABILIZACIÓN Y TRATAMIENTOS**

1. Acción del agua sobre las edificaciones y otros tipos de estructuras.  
 2. Impermeabilización: elementos constructivos dotados de impermeabilización; diferencias entre soluciones estancas y drenadas.

3. Pastas y morteros para impermeabilización: composición y propiedades de los materiales complementarios.

4. Fichas técnicas: condiciones generales de uso, preparación y aplicación, seguridad: condiciones de manipulación, almacenamiento y transporte.

5. Dosificación y comprobación de los morteros.

6. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte.

7. Organización del trabajo: trabajos previos y posteriores, coordinación.

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

9. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, etc.

10. Defectos de aplicación, causas y efectos.

11. Equipos para aplicación de pastas y morteros de impermeabilización.

**+ Información Gratis**

manejo; máquinas de proyección de pastas y morteros p

12.Riesgos laborales y ambientales propios de estas a  
protección individual y medios de protección colectiva (c  
auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades s

13.Factores de innovación tecnológica y organizativa e

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPARACIÓN Y REFUERZO D MORTEROS ESPECIALES O TÉCNICOS.**

1.Armaduras pasivas: comportamiento resistente del a  
otros.

2.Comportamiento resistente del hormigón armado: re

3.Elementos de una pieza de armadura pasiva.

4.Elementos estructurales de hormigón armado.

5.Patologías del hormigón armado: tipos; tratamientos

6.Refuerzo de estructuras de hormigón armado: neces

7.Morteros para reparación y refuerzo de hormigón ar  
marcado CE; materiales complementarios.

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

9.Dosificación y comprobación de los morteros; desen

10.Organización del tajo: tajos previos y posteriores, c

**+ Información Gratis**

11. Operaciones de reparación: picado de elementos de hormigón o sustitución de armaduras, aplicación de puentes de unión por capas, tratamientos de acabado superficial y protección.

12. Operaciones de recrecido: preparación del soporte, aplicación de puentes de unión entre hormigón y mortero de relleno, acabado superficial y protección.

13. Operaciones de refuerzo: preparación del soporte, aplicación de armadura complementaria, aplicación de puentes de unión.

14. Unión entre hormigón y mortero de relleno, relleno por capas, acabado superficial y protección.

15. Defectos de aplicación, causas y efectos.

16. Equipos para aplicación de pastas y morteros de relleno, mantenimiento y manejo.

17. Riesgos laborales y ambientales propios de estas actividades, uso de protección individual y medios de protección colectiva (cintas, andamios, etc.). Medidas de protección auxiliares. Interferencias entre actividades: actividades de montaje y desmontaje.

18. Factores de innovación tecnológica y organizativa en la construcción de estructuras de hormigón armado.

## MÓDULO 7. MF1941\_2 ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD

+ Información Gratis

# REVESTIMIENTOS CONTINUOS CC MODULARES EN CONSTRUCCIÓN

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE REVESTIMIEN

1.Revestimientos sobre paramentos y/o techos: tipos, rígidos (alicatados, chapados, revestimientos con anclaje guarnecidos, enlucidos, monocapas, revocos); pinturas; ligeros (tableros y perfiles de madera, metálicos, sintéticos pintados, fibra de vidrio, murales vinílicos y otros).

2.Revestimientos sobre suelos: tipos, funciones, campo modulares no rígidos (de madera y derivados, sintéticos situ», capas de hormigón y mortero); pavimentos continuos otros); pavimentos flexibles: moquetas y materiales sintéticos

3.Tipos de aplicaciones: Elementos constructivos/funcionales

4.Tajos y oficios relacionados con los recursos y técnicas y/o modulares rígidos.

5.Coordinación de los trabajos de revestimiento: mejor

6.Organigramas en obras.

7.Documentación de proyectos y obras relacionada con (memoria, pliegos de condiciones, planos, mediciones y

+ Información Gratis

Plan de calidad; Plan de Seguridad y Salud.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TAJO, P**

1. Ordenación del tajo: producción, seguridad y mantener equipos en el tajo; secuencia de trabajo.

2. Fases de los trabajos de revestimiento: preparación labores complementarias, repaso. Coordinación con tajo

3. Planificación a corto plazo del tajo y seguimiento del revestimiento en construcción; rendimientos

4. de los recursos; métodos de representación y cálculo

5. Cumplimentación de partes de producción, incidenci

6. Elaboración de mediciones y ofertas: criterios y unidades simples; precios auxiliares, unitarios, descompuestos; plus beneficio industrial e impuestos. Presupuestos de ejecución

7. Control de calidad: muestras, comprobaciones, ensa

## **MÓDULO 8. MF1360\_2 PREVENCIÓN EN CONSTRUCCIÓN**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD EN EL T**

1. El trabajo y la salud: definición y componentes de la

2. Daños derivados de trabajo: los accidentes de trabajo

**+ Información Gratis**

patologías derivadas del trabajo.

3.Técnicas de seguridad: prevención y protección.

4.Técnicas de salud: Higiene industrial, Ergonomía, M

5.Marco normativo básico en materia de prevención de formación en materia preventiva, consulta y participación

6.Riesgos generales y su prevención: riesgos ligados medio-ambiente de trabajo; la carga de trabajo y la fatiga colectiva e individual.

7.Planes de emergencia y evacuación.

8.El control de la salud de los trabajadores.

9.Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos de salud en el trabajo; representación de los trabajadores; rutinas básicas. Documentación: recogida, elaboración y

10.Primeros auxilios: criterios básicos de actuación.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD EN CONSTRUCC**

1.Marco normativo básico de la seguridad en construcción (Promotor, Coordinador en materia de seguridad y salud Contratista, Subcontratista y Trabajador autónomo).

2.Organización e integración de la prevención en la empresa

3.Riesgos habituales en el sector de la construcción: f

**+ Información Gratis**

asociadas.

4.Prevencción de riesgos en tajos de edificación (descr fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultán auxiliares; demoliciones; movimientos de tierras; ciment cerramientos y particiones; cubiertas; acabados; carpint

5.Prevencción de riesgos en tajos de urbanización: exp de defensa; puentes y pasarelas; redes de servicios urb

6.Prevencción de riesgos propios de obras subterránea

7.Condiciones y prácticas inseguras características er

8.Importancia preventiva de la implantación de obras: circulación de vehículos y personas; ubicación y radio d afectados; locales higiénico sanitarios; instalaciones pro máquinas.

9.Equipos de protección individual: colocación; usos y

10.Equipos de protección colectiva: colocación; usos y

11.Medios auxiliares: colocación; usos y obligaciones;

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y