







***EOCB0310 Revestimient  
Adherencia en***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***os con Piezas Rígidas por  
n Construcción***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***EOCB0310 Revestimient Adherencia e***

***duración total:*** 750 horas

***horas telefo***

***precio:*** 0 € \*

***modalidad:*** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En la actualidad, en el mundo de la edificación y obra civil, albañilería y acabados, más concretamente las fábricas, se realizan los diferentes procesos por los que se ejecutan. Por ello, se requieren conocimientos necesarios para conocer las pastas, morteros, tratamientos de soportes para revestimiento en construcción de superficies en revestimientos con piezas rígidas; para ejecutar en construcción; para ejecutar alicatados y chapados; para organizar trabajos de revestimientos continuos con conglomerados y aportar los conocimientos necesarios para la prevención en construcción.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



## Rígidas por Adherencia en Construcción



## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## objetivos

- Describir los procesos de elaboración de pastas, morteros y componentes, relacionando los distintos tipos de aplicaciones.
- Operar con equipos de protección individual, útiles, herramientas y seguir las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, tiempos y fin de jornada.
- Preparar hormigones, morteros y pastas siguiendo las condiciones de consistencia y resistencia indicadas.
- Preparar adhesivos y materiales de rejuntado siguiendo las condiciones de consistencia y resistencia indicadas.
- Operar correctamente con los equipos de trabajo necesarios (incluyendo equipos de protección individual y medios auxiliares) para cumplir los requisitos requeridos, observando las medidas de seguridad establecidas al final de jornada.
- Preparar superficies y bordes para obtener las condiciones requeridas, garantizando la protección de las superficies y elementos, así como la calidad y seguridad establecidas.

+ Información Gratis

- Preparar superficies para obtener las condiciones de trabajo garantizando el agarre de los revestimientos y respetando las normas de seguridad establecidas.
- Describir las tareas auxiliares que integran los procesos de montaje, identificando los materiales a utilizar, describiendo los dispositivos y finalidades y precisando métodos de trabajo.
- Aplicar técnicas de imprimación de soportes mediante el uso de uniones necesarios para su revestimiento por alicatado respetando las normas de seguridad establecidas.
- Aplicar técnicas de manipulación de las piezas para la colocación de chapados, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a normas de seguridad y operaciones de fin de jornada.
- Aplicar técnicas de acabado de alicatados y solados, respetando las normas de seguridad y condiciones de trabajo.
- Comprobar y acondicionar los espacios de trabajo, manteniendo el orden en el ámbito de competencia, para lograr el rendimiento y calidad requeridos.

**+ Información Gratis**

- planos para revestimiento, cumpliendo las medidas de s
- Realizar comprobaciones previas del soporte para pro calidad prevista, verificando el estado, características fís elementos adyacentes –equipamientos, carpinterías y o
  - Realizar comprobaciones previas de las mezclas a apl elaboradas y servidas por otros operarios, para procede calidad prevista, comprobando la composición y dosifica
  - Determinar el alcance de los trabajos de revestimiento piezas rígidas– de forma que permita su organización y necesaria al superior o responsable y en la documentac definición del tajo dentro de su ámbito de competencia.
  - Organizar diariamente los trabajos de revestimiento a c cumplir los objetivos fijados en el plan de obra, controlar producción alcanzada y coordinándose con los oficios re
  - Comprobar y acondicionar los espacios de trabajo, ma ámbito de competencia, para lograr el rendimiento y cali

**+ Información Gratis**

y chapados, cumpliendo las medidas de seguridad y sal

- Realizar comprobaciones previas del soporte para pro chapados con la calidad prevista, verificando el estado, soporte como de los elementos adyacentes – equipamie

- Realizar comprobaciones previas de las mezclas a apl de rejuntado–, de las piezas a colocar y de las condicio los alicatados y chapados con la calidad prevista, compi físicas y geometría de baldosas y placas.

- Replantear la colocación de las piezas para proceder a previsiones del proyecto y a las condiciones de los socp

- Identificar los trabajos de revestimiento en construcció pueden aplicar y sus campos de aplicación, precisando continuos conglomerados y los rígidos modulares.

- Interpretar la documentación de proyectos y planes de revestimientos continuos conglomerados y/o revestimier criterios y condiciones de ejecución , de calidad y de se

**+ Información Gratis**

sencillos.

- Realizar la planificación a corto plazo del trabajo de su razonables de planificación a las desviaciones y conting determinado proceso.
- Identificar las actividades propias de la seguridad y sal que la regula en el sector de la construcción, valorando presentan las medidas y técnicas de prevención de riesq necesidad de la gestión preventiva.
- Definir los riesgos laborales de carácter general en ent prevención, especificando las funciones que desempeña de salud de los trabajadores.
- Diferenciar los principios y criterios de actuación en las situaciones de emergencia en construcción y de primerc consecuencias.
- Identificar los riesgos laborales en obras de construcci frecuencia y la gravedad de sus consecuencias, especific

**+ Información Gratis**

equipos de protección asociados.

- Identificar las prescripciones del Plan de seguridad y s  
tajos, interpretando las medidas a aplicar a partir de Pla
- Valorar la importancia y necesidad del uso y mantenim  
(EPIs), en diferentes situaciones, en función de que los  
mismos, de acuerdo a los criterios específicos.

### *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Revestimientos con Piezas Rígidas por Adherencia en C las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y 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, 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 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](http://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) 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 '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 'MF1320\_1 Tratamientos Auxiliares e
- Manual teórico 'UF1655 Recrecidos de Mortero y Hor
- Manual teórico 'UF1656 Guarnecidos Maestreados'
- Manual teórico 'UF1560 Alicatados Convencionales'
- Manual teórico 'UF1561 Alicatados Especiales'

**+ Información Gratis**

- Manual teórico 'UF1562 Chapados con Fijación Mixta
- Manual teórico 'UF1563 Solados Convencionales con
- Manual teórico 'UF1564 Solados Especiales con Pieza
- Manual teórico 'MF1941\_2 Organización de Trabajos

**+ Información Gratis**





**+ Información Gratis**

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

información y

# Rígidas por Adherencia en Construcción



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:

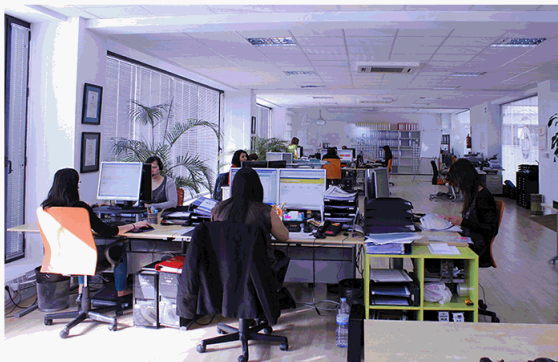
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **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

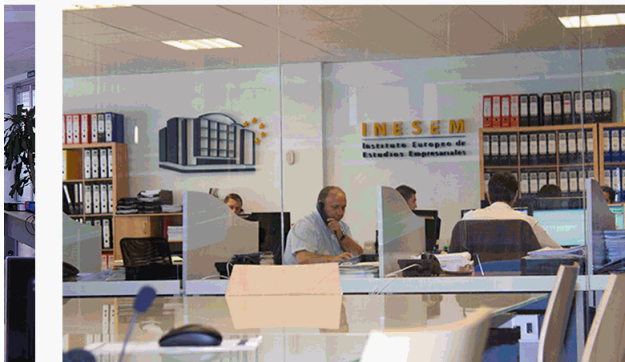
+ Información Gratis

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Rígidas por Adherencia 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 nuestro gestor 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, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

*programa formativo*

# MÓDULO 1. MF0869\_1 PASTAS, MORTEROS Y HORMIGONES

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORTEROS Y PASTAS EN ALTA PRENSIÓN

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 DE REJUNTADO.**

- 1.Adhesivos cementosos.
- 2.Adhesivos de resinas en dispersión.
- 3.Adhesivos y materiales de rejuntado de resinas de re
- 4.Componentes:
- 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

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

- 1.Procesos y condiciones de elaboración de pastas y l
- 2.Procesos y condiciones de elaboración de hormigon

+ Información Gratis

3. Procesos y condiciones de elaboración de adhesivos:
4. Equipos:
5. Equipos de protección:
6. Riesgos laborales y ambientales; medidas de prevención:
7. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo.

## **MÓDULO 2. MF0871\_1 TRATAMIENTO Y REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN**

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

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

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:
2. Geometría elemental aplicada a obra:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y MAQUINARIA**

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obra:
2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería:

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y EQUIPOS.**

1. Técnicas preventivas específicas:
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad y salud:

**+ Información Gratis**

3.Equipos de protección individual:

4.Equipos de protección colectiva:

5.Medios auxiliares empleados en obras de albañilería

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

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

1.Tipos de soportes para revestimiento:

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 pa

7.Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicida

8.Ejecución de tratamientos de limpieza: lavado, cepill  
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 d  
ambientales. Medidas de prevención.

12.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie

13.Procesos y condiciones de seguridad que deben cu

**+ Información Gratis**

soportes para revestimiento.

14. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan de soportes para revestimiento, en condiciones de segu

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULARIZACIÓN Y ADHERENCIA DE REVESTIMIENTO.**

1. Estado y condiciones previas del soporte:

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 soportes:

5. Ejecución de tratamientos de regularización:

6. Ejecución de tratamientos de adherencia:

7. Relaciones de regularización y adherencia de soportes:

8. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de soportes y sus efectos.

9. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo:

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

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

## **MÓDULO 3. MF1320\_1 TRATAMIENTOS DE REGULARIZACIÓN Y ADHERENCIA DE REVESTIMIENTO.**

+ Información Gratis

# REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍ

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE PREPARACIÓN

### REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS.

1. Conocimiento de los revestimientos con piezas rígidas
2. Tipos de materiales en piezas rígidas:
3. Tipos de formatos:
4. Conocimiento de los trabajos de preparación de piezas
5. Ingleteado.
6. Conocimiento del tratamiento de soportes en revestimientos
7. Conocimiento de los tratamientos de acabado en revestimientos

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS APLICADOS

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en materiales para revestimientos con piezas rígidas.
2. Empleo de pequeña maquinaria en manipulación de materiales
3. Procesos y condiciones de ejecución de cortes y tallados
4. Procesos y condiciones de aplicación de pinturas primarias
5. Procesos y condiciones de ejecución de rejuntados:

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LOS TRABAJOS DE REVESTIMIENTOS RÍGIDOS, TÉCNICAS Y EQUIPOS.

1. Técnicas preventivas específicas:

+ Información Gratis



- 2.Derechos y obligaciones del trabajador en materia d
- 3.Equipos de protección individual:
- 4.Medios de protección colectiva:
- 5.Medios auxiliares:

## **MÓDULO 4. MF1938\_2 RECRECIDO CONSTRUCCIÓN**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF1655 RECRECIDOS I**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE RECRECIDOS**

- 1.Normativa:
- 2.Tipos, funciones y características de los recrecidos:
- 3.Estructura y componentes del recrecido, funciones y
- 4.Documentos relacionados con revestimientos:
- 5.Condiciones del soporte:
- 6.Juntas del soporte: tipos y características.
- 7.Materiales de relleno.
- 8.Tipos de mezclas:
- 9.Equipos para recrecido.
- 10.Tipos y funciones:
- 11.Riesgos laborales y ambientales. Medidas de preve

**+ Información Gratis**

12.Organización del tajo: objetivos de producción, relación 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.

11.Rendimiento de la aplicación. Número de capas. Co

12.Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, t

13.Defectos de aplicación, causas y efectos.

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

+ Información Gratis

- 1.Capas de aislamiento: funciones:
- 2.Soportes prefabricados: tipos de productos (material, estabilidad, de entrega y de compatibilidad con la técnica)
- 3.El sistema de calefacción radiante.
- 4.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte de solado definitivo).
- 5.Comprobación de materiales aislantes y colocación
- 6.Comprobación de los soportes prefabricados. Comprobación
- 7.Condiciones ambientales durante la aplicación y enc
- 8.Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con
- 9.Recrecidos no pisables: colocación de reglas; mater
- 10.Recrecidos pisables: capas de desolidarización; colc
- 11.tientos.
- 12.Aplicación manual o mediante equipo de proyección
- 13.Tratamiento de juntas estructurales; materialización
- 14.Rendimiento de la aplicación; continuidad entre jorn
- 15.Calidad final recrecidos no pisables: nivel, espesor, intermedias.
- 16.Calidad final recrecidos pisables: nivel o pendiente,
- 17.Defectos de aplicación, causas y efectos.

**+ Información Gratis**

## **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. Ra...
- estructurales. Materialización de juntas perimetrales e ir...
8. Rendimiento de la aplicación. Continuidad entre jorn...
9. Calidad final: nivel o pendiente, espesor, planeidad,
10. Defectos de aplicación, causas y efectos.

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

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

1. Normativa:
2. Documentos relacionados con revestimientos:
3. Condiciones del soporte:

+ Información Gratis

4. Juntas del soporte: tipos y características.
5. Materiales de relleno.
6. Equipos para recrecido.
7. Tipos y funciones:
8. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.
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.
9. Materialización de juntas perimetrales e intermedias.

+ Información Gratis

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. MF1942\_2 ALICATADO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF1560 ALICATADOS C**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE ALICATADO.**

1. Tipos de alicatados:

2. Campos de aplicación.

3. Materiales para alicatar:

4. Organización del tajo: relaciones con otros elementos posteriores a los trabajos de alicatado y chapado; fases

5. Defectos y disfunciones de alicatados:

6. Equipos para alicatado:

7. Factores de innovación tecnológica y organizativa en

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADO**

1. Estructura del soporte:

2. Superficies de colocación: Tipos y características.

3. Condiciones del soporte:

**+ Información Gratis**

4. Diagnóstico de soportes: compatibilidad con los tratamientos de adecuación de soportes, medidas correctoras.

5. Juntas de movimiento del soporte: tipos, funciones y aplicaciones.

6. Materiales de relleno y sellado de juntas; tipos, funciones y aplicaciones.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES DE AGARRE Y REJUNTADO**

1. Materiales de agarre:

2. Materiales de rejuntado: tipos de materiales de rejuntado.

3. Condiciones de mezclas: composición, dosificación, adherencia con aislamientos e impermeabilizaciones, resistencia.

4. Selección y dosificación de materiales de agarre y rejuntado en función de las condiciones ambientales y restantes factores.

5. Selección de adhesivos en función del tiempo en aplicación en capa fina o media.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPLANTEOS EN ALICATADO Y CHAPADO**

1. Modularidad y combinabilidad en revestimientos modulares.

2. Selección de aparejos: tipos de aparejos; tendencias actuales; tolerancias dimensionales de las piezas; condiciones de aplicación.

3. Tratamiento de encuentros y cambios de plano.

4. Tratamiento de equipamientos e instalaciones.

5. Planos para alicatado y chapado: planos y croquis de replanteo.

+ Información Gratis

y equipamientos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE ALICATADO EN**

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
2. Selección y dosificación del material de agarre y de y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.
3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de Juntas propias. Sellado de juntas de movimiento. Limpie
4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur
5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE ALICATADO CC**

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
2. Selección del adhesivo y del material de rejuntado: c piezas. Trabajabilidad (tiempo abierto y descuelgue) del
3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de de movimiento. Limpieza previa al endurecido.
4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur
5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

### **UNIDAD FORMATIVA 2. UF1561 ALICATADOS E**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ESPECIALES DE /**

1. Tipos:

+ Información Gratis



2.Capas de aislamiento:

3.Impermeabilización de elementos interiores para alicatados

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADOS**

1.Soportes prefabricados: tipos y características.

2.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

3.Comprobación de materiales aislantes o impermeables

4.Colocación de aislantes. Tratamiento de juntas entre

5.Comprobación de los soportes prefabricados: establecimiento de protección.

6.Criterios de selección de los tratamientos sobre este tipo de rejuntado para la realización de alicatados y solados.

7.Comprobación de materiales impermeabilizantes. Tipos de impermeabilizaciones líquidas. Tratamiento de entregas

8.Selección del adhesivo y del material de rejuntado: características de las piezas. Trabajabilidad del adhesivo.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALICATADOS SOBRE AISLAMIENTO**

1.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

2.Selección del material de agarre: condiciones ambientales. Trabajabilidad del material de agarre.

3.Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de

+ Información Gratis

de movimiento. Limpieza previa a endurecido.

4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur

5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALICATADOS CON MOSAICO**

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

2. Selección del material de agarre y del material de re  
de las piezas. Trabajabilidad (tiempo abierto y descuelg

3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de  
de movimiento. Limpieza previa al endurecido.

4. Rejuntado de mosaico premontado.

5. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur

6. Calidad de mosaicos premontados: planeidad, aplor  
piezas y teselas, limpieza. Prueba de luz tangencial.

7. Defectos de aplicación, causas y efectos.

#### **UNIDAD FORMATIVA 3. UF1562 CHAPADOS CC**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS PREVIOS A LA EJ**

1. Tipos y elementos de anclaje puntual.

2. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

3. Selección y dosificación del material de agarre y de  
y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.

+ Información Gratis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE CHAPADOS C**

1.Comprobación de anclajes. Comprobación de piezas: soporte, colocación de anclajes. Colocación de piezas: movimiento. Limpieza previa a endurecido.

2.Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur

3.Defectos de aplicación, causas y efectos.

## **MÓDULO 6. MF1943\_2 SOLADOS C**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. UF1563 SOLADOS CON**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE SOLADO CON**

1.Tipos de solados:

2.Campos de aplicación.

3.Materiales para solar:

4.Organización del tajo: relaciones con otros elementos posteriores a los trabajos de solado; fases de solado.

5.Defectos y disfunciones de solados:

6.Equipos para solado:

7.Factores de innovación tecnológica y organizativa en

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA SOLADOS C**

1.Estructura del soporte:

**+ Información Gratis**

2. Superficies de colocación.
3. Tipos de soportes.
4. Tipos de aislamientos.
5. Tipos de impermeabilizaciones.
6. Condiciones del soporte:
7. Diagnóstico de soportes:

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPLANTEOS PARA SOLADOS**

1. Selección de aparejos: tipos de aparejos; tendencias y tolerancias dimensionales de las piezas.
2. Definición de la cota de nivel de entrega del solado:
3. Tratamiento de encuentros, rodapiés y escaleras.
4. Tratamiento de equipamientos e instalaciones.
5. Planos para solados rígidos modulares: planos y croquis de equipamientos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DE SOLADOS EN**

1. Modalidades: «al tendido» y «a punta de paleta».
2. Comprobaciones y replanteo previos del soporte y de los niveles.
3. Selección y dosificación del material de agarre y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.
4. Comprobación de piezas: control dimensional, selección y colocación.

+ Información Gratis

5.Colocación de capa de desolidarización: control de l extensión de la capa con un grosor uniforme.

6.Colocación al tendido: colocación de reglas y tientos las piezas, sentido de avance, juntas propias, sellado de colocación en su caso de rodapié, rejuntado y limpieza f

7.Colocación a punta de paleta: dosificación y prepara trabajabilidad, colocación de reglas y tientos, colocación de movimiento, limpieza previa a endurecido, colocaciór

8.Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur

9.Defectos de aplicación, causas y efectos.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. EJECUCIÓN DE SOLADOS EN**

1.Comprobaciones y tratamientos previos de la superf

2.Selección del adhesivo y del material de rejuntado: c piezas, requisitos funcionales. Características en fresco humectante, tixotropía.

3.Comprobación de piezas: control dimensional, selec

4.Replanteo de la superficie a solar en función de las ( fijo, de la calidad dimensional de las piezas y del aparejo

5.Colocación de las piezas: sentido de avance, compr de juntas de movimiento, instalación en

**+ Información Gratis**

6. su caso de rodapié, limpieza previa y endurecido, etc.
7. Rejuntado de mosaico premontado y de solados con
8. Calidad final: planeidad, niveles, alineación de juntas:
9. Calidad de mosaicos premontados: planeidad, niveles, teselas, limpieza. Prueba de luz tangencial.
10. Defectos de aplicación, causas y efectos.

### **UNIDAD FORMATIVA 2. UF1564 SOLADOS ESP**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. EJECUCIÓN DE SOLADOS ES**

1. Tipos y características de solados especiales.
2. Capa de aislamiento.
3. Impermeabilización de elementos interiores para sol
4. Procesos y condiciones de ejecución de calefacción
5. Procesos y condiciones de solados con estanquidad

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

1. Tipos y características de escaleras y rodapiés.
2. Capa de aislamiento.
3. Procesos y condiciones de ejecución de escaleras y

## **MÓDULO 7. MF1941\_2 ORGANIZAC REVESTIMIENTOS CONTINUOS CC**

+ Información Gratis

# MODULARES EN CONSTRUCCIÓN

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE REVESTIMIENTOS

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 de aplicación, modulares no rígidos (de madera y derivados, sintéticos situ», capas de hormigón y mortero); pavimentos continuos (de otros); pavimentos flexibles: moquetas y materiales sintéticos.

3.Tipos de aplicaciones: Elementos constructivos/funcionales.

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

5.Coordinación de los trabajos de revestimiento: mejoramiento de las condiciones de trabajo.

6.Organigramas en obras.

7.Documentación de proyectos y obras relacionada con el montaje (memoria, pliegos de condiciones, planos, mediciones y mediciones, Plan de calidad; Plan de Seguridad y Salud).

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TAJO, P

+ Información Gratis

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, incidencias

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, ensayos

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

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

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

2. Daños derivados de trabajo: los accidentes de trabajo y patologías derivadas del trabajo.

3. Técnicas de seguridad: prevención y protección.

**+ Información Gratis**



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 CONSTRUCCIÓN**

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: factores asociadas.
4. Prevención de riesgos en trabajos de edificación (descri

+ Información Gratis

fases de desarrollo, tajos previos, posteriores y simultáneos auxiliares; demoliciones; movimientos de tierras; cimentaciones y particiones; cubiertas; acabados; carpinterías

5.Prevenición de riesgos en tajos de urbanización: explotación de defensa; puentes y pasarelas; redes de servicios urbanos

6.Prevenición de riesgos propios de obras subterráneas

7.Condiciones y prácticas inseguras características en obra

8.Importancia preventiva de la implantación de obras: circulación de vehículos y personas; ubicación y radio de acción de los afectados; locales higiénico sanitarios; instalaciones propias de las máquinas.

9.Equipos de protección individual: colocación; usos y mantenimiento

10.Equipos de protección colectiva: colocación; usos y mantenimiento

11.Medios auxiliares: colocación; usos y obligaciones; mantenimiento

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**