







IN
—
BU

Operaciones Auxiliares Urbanización (Dirigida



INESEM

SINESS SCHOOL

***s de Acabados Rígidos y
a la Acreditación de las***

Competencias Profes,

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

Operaciones Auxiliares Urbanización (Dirigida) Competencias Profesionales

duración total: 340 horas ***horas telepresenciales:*** 340 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del mundo de la edificación y obra civil es necesario realizar las operaciones auxiliares de acabados rígidos y urbanización: albañilería y acabados. Así, con el presente curso se prepara para las labores auxiliares de obra, las pastas, morteros soportes para revestimiento en construcción, los tratamientos de piezas rígidas y los pavimentos de hormigón impreso y :

+ Información Gratis

Operaciones Auxiliares de Acabados Rígidos y Competencias Profes



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar trabajos auxiliares en obras de construcción.
- Elaborar pastas, morteros, adhesivos y hormigones.
- Sanear y regularizar soportes para revestimiento en cerramientos.
- Preparar piezas y tratar superficies en revestimientos cerámicos.
- Pavimentar con hormigón impreso y adoquinados.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Operaciones Auxiliares de Acabados Rígidos y Urbanización, incluyendo las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a desarrollar las Competencias profesionales adquiridas a través de la educación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las CC.LL. Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1393/2007) las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador/a en medianas y grandes empresas privadas.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte el Diploma Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del curso en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado el curso, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros de enseñanza que lo han recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis

Operaciones Auxiliares de Acabados Rígidos

Competencias Profes



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

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 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 'UF1057 Ejecución de Pavimentos de
- Manual teórico 'UF0302 Proceso y Preparación de Eq
- Manual teórico 'UF0643 Preparación de Soportes par
- Manual teórico 'MF0276_1 Labores Auxiliares de Obr
- Manual teórico 'MF0869_1 Pastas, Morteros, Adhesiv
- Manual teórico 'UF1056 Ejecución de Bordes de Conf
- Manual teórico 'MF1320_1 Tratamientos Auxiliares e

+ Información Gratis

Operaciones Auxiliares de Acabados Rígidos y Competencias Profes



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

y Urbanización (Dirigida a la Acreditación de las
ionales R.D. 1224/2009)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

Operaciones Auxiliares de Acabados Rígidos y Competencias Profes



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

y Urbanización (Dirigida a la Acreditación de las nacionales R.D. 1224/2009)



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la
modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

de los cursos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, 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. MF0276_1 LABORES A

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACONDICIONAMIENTO DE TA

- 1.Limpieza, mantenimiento de tajos, evacuación de re
- 2.Instalación y retirada de medios auxiliares y de prote

+ Información Gratis

- 3.Recomendaciones de descarga, transporte y depósi
- 4.Transporte de cargas en obras.
- 5.Elevación de cargas en obras.
- 6.Equipos para el acondicionamiento de tajos.
- 7.Equipos para abastecimiento de tajos.
- 8.Medios auxiliares provisionales.
- 9.Instalaciones provisionales de obra.
- 10.Señalización de obras.
- 11.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ABASTECIMIENTO DE TAJOS

- 1.Materiales.
- 2.Condiciones de acopio.
- 3.Equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE AYUDA A (

- 1.Procesos y condiciones de ayudas con maquinaria li
- 2.Equipos.
- 3.Riesgos laborales y ambientales, medidas de prever
implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE EXCAVACI

- 1.Procesos y condiciones de ejecución de excavacion

+ Información Gratis

2. Puesta en obra de capas de hormigón de limpieza.
3. Equipos.
4. Riesgos laborales y ambientales, medidas de prevención e implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD BÁSICA EN OBRAS

1. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud.
2. Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas.
3. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en obra.
4. Equipos de protección individual y colectivos. Tipos, usos.
5. Medidas de seguridad y prevención de riesgos en la obra.

MÓDULO 2. MF0869_1 PASTAS, MORTEROS Y HORMIGONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MORTEROS Y PASTAS EN ALBARRANOS

1. Morteros y pastas elaborados en el tajo.
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.

+ Información Gratis

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 relleno.
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 morteros.
2. Procesos y condiciones de elaboración de hormigón.
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.

+ Información Gratis

MÓDULO 3. MF0871_1 TRATAMIENTOS DE REVESTIMIENTO EN CONSTRUCCIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. UF03202 PROCESO Y FASES DE LOS 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 EQUIPOS

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 EN ALBAÑILERÍA Y EQUIPOS.

1. Técnicas preventivas específicas.
2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad y salud.
3. Equipos de protección individual.
4. Equipos de protección colectiva.
5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería:

UNIDAD FORMATIVA 2. UF0643 PREPARACIÓN DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA

+ Información Gratis

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, función
6. Equipos para saneamiento y limpieza de soportes para
7. Ejecución de tratamientos de saneamiento: fungicidas
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
ambientales. Medidas de prevención.
12. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente
13. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir
soportes para revestimiento.
14. Puesta en práctica de las medidas preventivas plan

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS DE REGULACIÓN DEL REVESTIMIENTO.

+ Información Gratis

- 1.Estado y condiciones previas del soporte:
- 2.Condiciones para la adherencia y agarre de las mez
- 3.Materiales para tratamientos de regularización y adh
- 4.Equipos para regularización y adherencia de soporte
- 5.Ejecución de tratamientos de regularización:
- 6.Ejecución de tratamientos de adherencia:
- 7.Relaciones de regularización y adherencia de sopori
- 8.Procesos y condiciones de manipulación y tratamier efectos.
- 9.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier
- 10.Procesos y condiciones de seguridad que deben cu adherencia de soportes para revestimiento.
- 11.Puesta en práctica de las medidas preventivas plan regularización y adherencia de soportes para revestimie

MÓDULO 4. MF1320_1 TRATAMIENTOS DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS.

- 1.Conocimiento de los revestimientos con piezas rígidas

+ Información Gratis

2. Tipos de materiales en piezas rígidas:

3. Tipos de formatos:

4. Conocimiento de los trabajos de preparación de piezas

5. Conocimiento del tratamiento de soportes en revestimientos

6. Conocimiento de los tratamientos de acabado en revestimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS APLICADOS A REVESTIMIENTOS RÍGIDOS.

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en maquinaria para revestimientos con piezas rígidas.

2. Empleo de pequeña maquinaria en manipulación de materiales

3. Procesos y condiciones de ejecución de cortes y taladros

4. Procesos y condiciones de aplicación de pinturas y barnices

5. Procesos y condiciones de ejecución de rejuntados:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA EJECUCIÓN DE TRABAJOS APLICADOS A REVESTIMIENTOS RÍGIDOS, TÉCNICAS Y EQUIPOS.

1. Técnicas preventivas específicas.

2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad

3. Equipos de protección individual.

4. Medios de protección colectiva.

5. Medios auxiliares.

MÓDULO 5. MF1321_1 PAVIMENTOS RÍGIDOS.

+ Información Gratis

ADOQUINADOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y

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.
3. Equipos de protección individual.
4. Equipos de protección colectiva.
5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería:

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1056 EJECUCIÓN DE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN Y MEJORA DE

1. Explanadas, tipos y características: humedad, limpieza:

+ Información Gratis

2. Estudio y definición de tramos singulares: alineación

3. Refinado y mejora de terrenos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE BORDES DE C

1. Funciones y aplicaciones de los bordes de confinam

2. Componentes de bordes de confinamiento:

3. Ejecución de bordes de confinamiento:

4. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

5. Puesta en práctica de las medidas preventivas plani
condiciones de seguridad.

6. Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS

1. Pavimentos adoquinados flexibles: concepto, funcio

2. Materiales:

3. Realización de pavimentos adoquinados flexibles:

4. Puesta en práctica de las medidas preventivas plani
condiciones de seguridad.

5. Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS

1. Pavimentos adoquinados rígidos: concepto, funcione

2. Materiales:

+ Información Gratis

- 3.Realización de pavimentos adoquinados rígidos:
- 4.Reparación: extracción y reposición de piezas.
- 5.Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
- 6.Puesta en práctica de las medidas preventivas plani condiciones de seguridad.

7.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1057 EJECUCIÓN DE UNIDAD DIDÁCTICA 1. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS

- 1.Tipos de pavimentos de urbanización.
- 2.Tipología de pavimentos de hormigón impreso: form
- 3.Juntas de hormigonado, de unión con otros element
- 4.Materiales.
- 5.Ejecución de pavimentos de hormigón impreso.
- 6.Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
- 7.Puesta en práctica de las medidas preventivas plani condiciones de seguridad.
- 8.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recier

+ Información Gratis

+ Información Gratis