



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Duración: 50 horas

Precio: 149 € *

Modalidad: Online/Distancia

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Descripción

En el ámbito del mundo de las industrias extractivas es necesario conocer los diferentes campos en la colocación de la piedra natural con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación de los trabajos y replanteo de fachadas transventiladas.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las industrias extractivas, concretamente en la colocación de la piedra natural dentro del área profesional piedra natural, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la preparación de los trabajos y replanteo de fachadas transventiladas.

Objetivos

- Definir las características y condiciones generales de las fachadas transventiladas, identificando los distintos tipos de componentes (soporte, anclajes o subsistemas de anclajes y revestimiento) e identificando las acciones e incompatibilidades que se establecen entre ellos.
- Analizar la documentación de proyectos y planes de obra relacionada con los trabajos de colocación de fachadas transventiladas, identificando los criterios y condiciones de ejecución, calidad y seguridad y realizando croquis sencillos.
- Preparar las máquinas, herramientas, útiles y equipos de protección individual asociados a los trabajos de montaje de fachadas transventiladas, de acuerdo con sus instrucciones de uso y la normativa de seguridad.
- Reconocer y aplicar las medidas de protección colectiva más frecuentes en los trabajos de fachadas ventiladas, respetando la normativa de seguridad y medioambiente.
- Aplicar las técnicas de medida, alineación, nivelación y plomo, para realizar el replanteo de obras de montaje de fachadas transventiladas, interpretando planos y demás documentación técnica propia de estos trabajos y respetando criterios de ubicación, verticalidad y nivelación.

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional como autónomo o como trabajador por cuenta ajena en empresas generalmente privadas, de tamaño pequeño, mediano o grande de piedra natural o de construcción. Desarrolla funciones de carácter técnico, cumpliendo órdenes y alcanzando objetivos marcados por técnicos de un nivel superior, de los que recibe instrucciones y a los cuales informa.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1114 Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas incluida en el Módulo Formativo MF1377_2 Montaje de Fachadas Transventiladas regulada en el Real Decreto 713/2011, de 20 de Mayo por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Colocación de Piedra Natural.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Ciencias Económicas y Sociales de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente. El alumno también recibirá todos los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo.

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas'
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA CERRAMIENTOS.

- 1.Nociones básicas de construcción
- 2.Soportes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FACHADAS TRANSVENTILADAS, COMPONENTES, CARACTERÍSTICAS.

- 1.Sistema constructivo de fachadas transventiladas: características, propiedades.
- 2.Revestimiento: Principales tipos y materiales. Características.
- 3.Sistemas de anclajes. Clasificación. Características.
- 4.Elementos del sistema: fijaciones, ménsulas, subestructura portante, uniones/enganches, piezas especiales.
- 5.Tipos de anclajes: materiales, características e incompatibilidades.
- 6.Productos de fijación y unión. Tipos, características, incompatibilidades.
- 7.Juntas. Tipos, características. Funcionalidad y comportamiento.
- 8.Solicitaciones y acciones que afectan al sistema de fachadas transventiladas.
- 9.Principales defectos y patologías del sistema soporte-anclajes-revestimiento. Causas. Efectos.
- 10.Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos de fachadas: materiales, sistemas, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA APLICADA A FACHADAS VENTILADAS.

- 1.Documentación: Proyecto: memoria, pliegos de condiciones, planos y mediciones. Plan de obra. Plan de calidad. Plan de seguridad.
- 2.Croquis, esquemas, dibujos y planos.
- 3.Tipos de planos: planos de situación, planos generales, planos de detalle. Plantas, alzados, secciones, perspectivas.
- 4.Escalas. Simbología y codificación. Rotulación. Acotación. Orientación.
- 5.Hojas de despiece.
- 6.Información complementaria. Instrucciones técnicas de los fabricantes de anclajes.
- 7.Identificación.
- 8.Identificación de omisiones, indefiniciones, errores, etc.
- 9.Propuesta de soluciones.
- 10.Realización de croquis.
- 11.Realización de plantillas
- 12.Manejo de útiles de dibujo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN DE LOS TRABAJOS: EQUIPOS Y TAJO, MEDIDAS DE SEGURIDAD.

- 1.Equipos, herramientas y útiles para montaje de fachadas transventiladas.
- 2.Instalaciones y zonas de trabajo. Utilización de espacios comunes.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas

3. Medios auxiliares e instalaciones provisionales. Utilización.
4. Limpieza de equipos e instalaciones.
5. Operaciones de fin de jornada.
6. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prevención.
7. Medios de protección individual y colectiva: selección, preparación, utilización, mantenimiento y almacenamiento.
8. Residuos: Selección, recogida y retirada.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPLANTEO DE FACHADAS TRANSVENTILADAS.

1. Instrumentos y útiles. Selección. Manejo.
2. Interpretación del plano: geometría y tolerancias.
3. Fijación de las referencias de partida.
4. Fijación de las líneas de referencia.
5. Colocación de maestras y miras.
6. Fijación de huecos y otros puntos singulares.
7. Comprobaciones periódicas. Desviaciones. Tolerancia. Ajustes y compensación de errores.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

certificación, certificado, Colocación, cualificación, curso, Extractivas, Fachadas, IEXD0409, Industrias, MF1377_2, Montaje, Natural, Piedra, Preparación, profesional, Profesionalidad, replanteo, Trabajos, Transventiladas, UF1114

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200