



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## **Montaje de Fachadas Transventiladas**

Información gratis Montaje de Fachadas Transventiladas

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

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

Montaje de Fachadas Transventiladas

## Montaje de Fachadas Transventiladas

**Duración:** 230 horas

**Precio:** 260 € \*

**Modalidad:** Online/Distancia

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje 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. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje 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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://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 el montaje de fachadas transventiladas.

## Objetivos

- Determinar el alcance de los trabajos para proceder a su ejecución en el plazo previsto y con la calidad requerida, interpretando proyectos, planos de despiece/modulación y de montaje, planes de obra y otra documentación técnica generada en obra, o recabando la información de superior o responsable, identificando los elementos del sistema de fachada transventilada –soporte-anclaje-revestimiento– y especificaciones de puesta en obra, y comprobando las características del soporte.
- Operar correctamente con los equipos de trabajo necesarios –máquinas, herramientas, útiles, equipos de protección individual y colectiva y medios auxiliares– para lograr el rendimiento y calidad requeridos, observando las medidas de seguridad establecidas y realizando las operaciones de fin de jornada.
- Acondicionar los tajos en el montaje de fachadas transventiladas, para mejorar rendimientos y evitar riesgos, señalando zonas de acopio y optimizando recorridos.
- Replantear referencias para el posterior posicionamiento de los elementos del subsistema de anclaje –elementos de fijación, anclajes puntuales y/o subestructura portante del revestimiento– y los elementos singulares de la fachada –huecos de ventana, molduras, antepechos, aleros y otros–, partiendo de las referencias previas fijadas por el técnico competente y ajustándose a la documentación gráfica e indicaciones de los facultativos.

## Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1377\_2 Montaje de Fachadas Transventiladas certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

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

## Montaje de Fachadas Transventiladas

### 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.

Información gratis Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje de Fachadas Transventiladas

### Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas 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



**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 superado 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 instituciones 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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje 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



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION  
Con Estatuto Consultivo Consejo Especial de Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

## Forma de financiación

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

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate 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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje de Fachadas Transventiladas

### Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Preparación de los Trabajos de Replanteo de Fachadas Transventiladas'
- Manual teórico 'Trabajos Singulares y de Remate en Fachadas Transventiladas'
- Manual teórico 'Montaje de Anclajes y Subestructura Portante para Fachadas Transventiladas'
- Manual teórico 'Montaje de Revestimiento de Fachadas Transventiladas'
- Sobre a franquear en destino
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



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

## Montaje 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 plantilla de 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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje 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 materiales 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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

## Programa formativo

# MÓDULO 1. MONTAJE DE FACHADAS TRANSVENTILADAS

## UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE LOS TRABAJOS Y REPLANTEO DE FACHADAS TRANSVENTILADAS

### 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 de:
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.

## Montaje de Fachadas Transventiladas

### 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.
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.

## UNIDAD FORMATIVA 2. MONTAJE DE ANCLAJES Y SUBESTRUCTURA PORTANTE PARA FACHADAS TRANSVENTILADAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FIJACIÓN DEL SUBSISTEMA DE ANCLAJE AL SOPORTE.

1. Instalación de los elementos de fijación al soporte: sistemas puntuales y con perfilaría.
2. Proceso operativo:
3. Equipos, herramientas y materiales. Utilización.
4. Normas de seguridad. Comprobaciones. Utilización de equipos de protección individual y colectiva.
5. Criterios de calidad. Problemas y defectos de instalación: causas y efectos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE LA SUBESTRUCTURA PORTANTE.

1. Proceso operativo:

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIZACIÓN DE LOS EQUIPOS, HERRAMIENTAS Y MATERIALES.

1. Equipos, herramientas y materiales. Utilización.
2. Normas de seguridad. Comprobaciones. Utilización de equipos de protección individual y colectiva.
3. Criterios de calidad. Problemas y defectos de instalación: causas y efectos.

## UNIDAD FORMATIVA 3. MONTAJE DE REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS TRANSVENTILADAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COLOCACIÓN DE AISLAMIENTOS EN PANELES

1. Tipos de paneles de aislamiento.
2. Colocación de aislamientos en paneles. Proceso operativo:
3. Equipos, herramientas y materiales. Utilización.
4. Normas de seguridad. Utilización de equipos de protección individual y colectiva.
5. Calidad Comprobaciones, problemas y defectos de colocación: causas y efectos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFORMADO EN OBRA DE LAS PIEZAS DE REVESTIMIENTO.

1. Operaciones de conformado in situ. Tipos.
2. Mediciones.
3. Utilización de plantillas.

## Montaje de Fachadas Transventiladas

4. Ajuste de piezas. Corte manual y mecánico.
5. Mecanizados: Taladrado, ranurado, biselado, y otros
6. Tratamiento superficial: pulido, abujardado, arenado y otros.
7. Equipos y herramientas. Utilización.
8. Productos químicos de tratamiento superficial. Normas de seguridad. Retirada de residuos.
9. Colocación de elementos de preinstalación. Fijación: mecánica y química.
10. Normas de seguridad. Utilización de equipos de protección individual y colectiva.
11. Normas de protección ambiental. Recogida y retirada de residuos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. UNIÓN/ENGANCHE DEL SUBSISTEMA DE ANCLAJE AL REVESTIMIENTO.

1. Piezas de revestimiento:
2. Unión del revestimiento. Proceso operativo:
3. Equipos, herramientas y materiales. Utilización.
4. Morteros y adhesivos: tipos, preparación y fraguado. Especificaciones técnicas.
5. Elementos auxiliares: utilización para la elevación y manipulación de las piezas de revestimiento.
6. Normas de seguridad.
7. Comprobaciones periódicas del replanteo. Desviaciones. Rango superficial de aspecto. Tolerancias. Ajustes y compensación de errores.
8. Criterios de calidad. Comprobaciones. Problemas y defectos de colocación: causas y efectos.
9. Juntas de unión.

### UNIDAD FORMATIVA 4. TRABAJOS SINGULARES Y DE REMATE DE FACHADAS TRANSVENTILADAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS COMPLEMENTARIOS DE COLOCACIÓN DE ELEMENTOS SINGULARES, REMATES Y ACABADO FINAL.

1. Elementos singulares. Tipos. Características.
2. Colocación: proceso operativo:
3. Elementos complementarios y de remate: Tipos. Características. Colocación: proceso operativo.
4. Remates contra otros sistemas constructivos.
5. Colocación de rejillas de ventilación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES DE REMATE Y ACABADO FINAL DE FACHADAS TRANSVENTILADAS.

1. Sellado y tratamiento de juntas:
2. Remates:
3. Sistemas de limpieza:
4. Equipos, herramientas, materiales y productos. Manipulación y almacenamiento.
5. Normas de seguridad.
6. Acabado final. Comprobaciones finales.
7. Residuos: recogida, retirada.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SUSTITUCIÓN DE ELEMENTOS DE FACHADAS TRANSVENTILADAS.

1. Piezas a sustituir. Patologías: criterios de no aceptación.
2. Medios auxiliares de manipulación, elevación y transporte.
3. Proceso de desmontaje: procedimiento, equipos y herramientas, normas de seguridad. Retirada de las piezas.
4. Definición de piezas de reemplazo. Órdenes de elaboración.
5. Selección, acopio y almacenamiento de las piezas nuevas.
6. Proceso de montaje de nuevas piezas: procedimiento de colocación, equipos y herramientas, normas de

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

## Montaje de Fachadas Transventiladas

seguridad.

7.Comprobaciones parciales y finales.

### PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

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

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

Terminos relacionados:

Curso, Certificación, Cualificación, Profesional, Certificado, Profesionalidad, Industrias, Extractivas, Piedra, Natural, IEXD0409, Colocación, MF1377\_2, Montaje, Fachadas, Transventiladas, UF1114, Preparación, Trabajos, Replanteo, UF1115, Anclajes, Subestructura, UF1116, Revestimientos, UF1117, Trabajos, Singulares, Remate.

Información gratis Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Montaje 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](mailto: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 Montaje de Fachadas Transventiladas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**