



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2148_3 Obras de la envolvente de la edificación





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y
acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por
las que
elegir
Euroinnova

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



Ver en la web

METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
**FAMILIA
NUMEROSA**

20% Beca
**DIVERSIDAD
FUNCIONAL**

20% Beca
**PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS**



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF2148_3 Obras de la envolvente de la edificación



DURACIÓN
90 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF2148_3 Obras de la envolvente de la edificación, regulado en el Real Decreto 986/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad EOCO0112 Control de Ejecución de Obras de Edificación. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A

Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER

La Dirección Académica





Con Sello de Consellos, Categoría Superior del Consejo Económico y Social de la UNED (CCE) (Plan: Resolución 1005)

Descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos del control de ejecución de obras de edificación, dentro del área profesional de proyectos y seguimientos de obras. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las obras de la envolvente de la edificación.

Objetivos

- Distinguir las distintas posibilidades de diseño de los cerramientos en edificación, reconociendo sus capas y configuraciones tipo.
- Interpretar las condiciones de colocación del aislamiento térmico en cerramientos de edificación.
- Interpretar las condiciones de ejecución de la formación de pendientes y de colocación de las capas complementarias y auxiliares del sistema de impermeabilización de cubiertas planas, relacionando los distintos materiales con su función y ubicación dentro del sistema.
- Interpretar las condiciones de colocación de las láminas que constituyen la membrana impermeable de cubiertas planas en edificación.
- Aplicar técnicas de organización y supervisión en la ejecución de cubiertas planas.
- Interpretar las condiciones de ejecución de los faldones, tableros y coberturas en cubiertas inclinadas.
- Aplicar técnicas de organización y supervisión en la ejecución de cubiertas inclinadas.
- Interpretar las condiciones de ejecución de las hojas exteriores de las fachadas con soluciones de fábrica
 - cerámica, hormigón, vidrio
 - , cara vista o para revestir, relacionando los distintos materiales con su función y ubicación

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

dentro del sistema.

- Interpretar las condiciones de ejecución de las hojas exteriores de las fachadas con soluciones industrializadas
- fachadas ventiladas, muros cortina, fachadas panel, fachadas de prefabricados pesados
- , relacionando los distintos materiales con su función y ubicación dentro del sistema.
- Aplicar técnicas de organización y supervisión en la ejecución de fachadas.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del mundo de la energía y agua, más concretamente a aquellos vinculados con la gestión del uso eficiente del agua, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para las obras de la envolvente de la edificación.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF2147_3 Obras de acondicionamiento del terreno, cimentación y estructura en edificación, 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de ejecución, como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un jefe de producción y/o un jefe de obra, o de un encargado -cuando se integre en el organigrama como capataz-. Organiza y supervisa a los trabajadores propios y de las distintas subcontratas. Colabora en la prevención de riesgos dentro de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

TEMARIO

MÓDULO 1. Obras de la Envolvente en Edificación

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE CUBIERTAS PLANAS EN EDIFICACIÓN.

1. Acciones naturales y no naturales sobre la edificación:
 1. - Condiciones genéricas de cerramientos.
 2. - Requisitos generales de cubiertas: control ambiental, seguridad, funcionalidad y mantenimiento.
2. Cubiertas planas:
 1. - Componentes.
 2. - Tipos según relación con el soporte.
 3. - Uso.
 4. - Protección.
 5. - Funcionamiento higrotérmico y clima.
 6. - Comparación con las tipologías de cubiertas inclinadas y cubiertas planas ventiladas.
3. Tipos, funciones y materiales de las capas auxiliares:
 1. - Separadoras.
 2. - Antiadherentes.
 3. - Antipunzonantes.
 4. - Drenantes.
 5. - Filtrantes.
 6. - Retenedoras de agua.
4. Tipos, funciones y materiales de las capas complementarias del sistema de impermeabilización:
 1. - Capa de protección.
 2. - Barrera contra el paso de vapor.
 3. - Aislamientos.
5. Elementos complementarios y asociados a las cubiertas planas:
 1. - Protecciones colectivas.
 2. - Instalaciones.
 3. - Evacuación de agua.
 4. - Vanos.
6. Soluciones integradas de cubierta plana:
 1. - Láminas autoprotegidas.
 2. - Láminas.
 3. - Losas filtrantes con aislamiento incorporado.
7. Estructura del sistema de cubierta plana: ordenación de componentes y capas; croquis básicos.
8. Sistemas de Impermeabilización Líquida.
9. Organización del tajo en cubiertas planas:
 1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
 2. - Fases de desarrollo.
 3. - Acondicionamiento de tajos.
 4. - Condiciones de acopios.
10. Procedimientos de ejecución de cubiertas planas:
 1. - Comprobación del soporte.

2. - Replanteo.
3. - Ejecución de formación de pendientes.
4. - Instalación de barrera de vapor.
5. - Aislamiento.
6. - Capas auxiliares.
7. - Colocación de la membrana. Cálculo de solapes.
8. - Ejecución de la capa de protección.
9. - Instalación de elementos complementarios.
11. Pruebas de estanqueidad de membranas y cubiertas planas: función, procedimiento, pruebas parciales.
12. Equipos para la ejecución de cubiertas planas: tipos y funciones.
13. Las unidades de obra de cubiertas planas:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
14. Prevención de riesgos en la ejecución de cubiertas planas:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
15. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos y sistemas de cubiertas planas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL DE CUBIERTAS INCLINADAS.

1. Capas de las cubiertas inclinadas:
 1. - Tipos (estructura resistente, subestructura de apoyo, tablero, aislamiento, elementos de cobertura).
 2. - Soluciones integradas.
 3. - Funciones.
2. Soluciones de formación de pendientes en cubiertas inclinadas:
 1. - Forjado inclinado.
 2. - Estructura ligera.
 3. - Estructura pesada.
 4. - Tabiques.
 5. - Ventajas e inconvenientes.
 6. - Comparación con cubiertas planas.
3. Tabiques palomeros: materiales, aparejo, pendientes, enjarjes.
4. Tableros cerámicos, de hormigón y madera: materiales, colocación, capa de compresión.
5. Elementos complementarios y asociados a las cubiertas inclinadas:
 1. - Protecciones colectivas.
 2. - Instalaciones.
 3. - Evacuación de agua.
 4. - Vanos.
6. Aislamiento en cubiertas inclinadas:
 1. - Materiales.
 2. - Formatos.
 3. - Fijaciones.

4. - Condiciones de los aislamientos proyectados.
7. Tableros y coberturas con chapa conformada, paneles y placas: o Materiales.
 1. - Formatos.
 2. - Revestimientos.
 3. - Fijaciones.
 4. - Tipos de soluciones.
 5. - Panel sándwich «in situ».
8. Soporte de la cobertura (no resistente): enrastrelados, aislamiento conformado, placa bituminosa.
9. Tejas:
 1. - Materiales.
 2. - Formatos y piezas especiales.
 3. - Campos de aplicación.
10. Sistemas de cubierta con tejas:
 1. - Tipos de soluciones.
 2. - Pendiente de faldones.
 3. - Tipos y promedios de fijaciones.
 4. - Solapes entre piezas.
11. Pizarra: formatos; campos de aplicación.
12. Sistemas de cubierta con pizarra:
 1. - Tipos de soluciones.
 2. - Pendiente de faldones.
 3. - Tipos y promedios de fijaciones.
 4. - Solapes entre piezas.
13. Soluciones de puntos singulares (aleros, limas, canalones, encuentros con paramentos verticales, cambios de pendiente en los faldones, huecos, elementos pasantes, instalaciones): parámetros característicos, croquis. Productos de impermeabilización para puntos singulares
14. Organización del tajo en cubiertas inclinadas:
 1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
 2. - Fases de desarrollo.
 3. - Acondicionamiento de tajos.
 4. - Condiciones de acopios.
15. Procedimientos de ejecución de cubiertas inclinadas:
 1. - Comprobación del soporte o estructura resistente.
 2. - Replanteo.
 3. - Montaje de estructura metálica ligera.
 4. - Levantamiento de tabiques palomeros.
 5. - Ejecución de tableros.
 6. - Colocación de aislamiento.
 7. - Colocación de cobertura.
 8. - Tratamiento de puntos singulares.
 9. - Instalación de elementos complementarios.
 10. - Montaje de canalones vistos.
16. Pruebas de estanqueidad de cubiertas inclinadas: función, procedimiento.
17. Equipos para la ejecución de cubiertas inclinadas: tipos y funciones.
18. Las unidades de obra de cubiertas inclinadas:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.

3. - Valoración.
19. Prevención de riesgos en la ejecución de cubiertas inclinadas:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
20. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos y sistemas de cubiertas inclinadas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE FACHADAS DE FÁBRICA.

1. Capas de las fachadas de fábrica:
 1. - Hoja exterior o principal.
 2. - Cámara de aire.
 3. - Aislamiento.
 4. - Membrana impermeable.
 5. - Barrera de vapor.
 6. - Hoja interior o secundaria.
 7. - Orden de capas.
 8. - Interpretación de planos y realización de croquis.
2. Soluciones constructivas de paramentos de fábrica:
 1. - Tipología y diseño.
 2. - Aparejos. o Armado.
3. Puntos singulares: arranques:
 1. - Encuentros con elementos estructurales.
 2. - Antepechos y remates superiores.
 3. - Anclajes.
 4. - Aleros y cornisas.
 5. - Juntas de dilatación.
 6. - Encuentros.
4. Tipos, funciones y materiales de las capas complementarias del sistema de fachada:
 1. - Revestimiento exterior.
 2. - Revestimiento interior.
 3. - Barrera contra el paso de vapor.
 4. - Aislamientos.
5. Elementos complementarios y asociados a las fachadas -carpinterías; instalaciones u otros:- condiciones de instalación.
6. Características de los materiales:
 1. - Morteros de agarre y enfoscado.
 2. - Piezas -cerámicas, de hormigón, piedra y vidrio-.
 3. - Materiales y formatos.
 4. - Sellos de calidad y marcas homologadas.
7. Otros elementos:
 1. - Hormigón de relleno y armaduras para fábricas de bloque.
 2. - Armaduras de tendel.
 3. - Llaves y piezas de unión.
 4. - Barreras antihumedad.

8. Organización y acondicionamiento de tajos de fachadas de fábrica:
 1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
 2. - Fases de desarrollo.
 3. - Acondicionamiento de tajos.
 4. - Condiciones de acopios.
9. Procedimientos de ejecución de fachadas de fábrica:
 1. - Comprobación de la estructura soporte.
 2. - Replanteo.
 3. - Ejecución de hoja exterior.
 4. - Ejecución de revestimientos exteriores e interiores de la hoja principal.
 5. - Instalación de barrera de vapor.
 6. - Aislamiento.
 7. - Capas complementarias.
 8. - Instalación de elementos complementarios.
 9. - Ejecución de hoja interior en soluciones integrales de fachada.
10. Condiciones de acabado: controles y ensayos a realizar. Plan de calidad y medidas protectoras de impacto medioambiental.
11. Limpieza y protección de fachadas de fábrica.
12. Equipos para la ejecución de fachadas de fábrica: tipos y funciones.
13. Las unidades de obra de fachadas de fábrica:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.
14. Prevención de riesgos en ejecución de fachadas de fábrica:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
15. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos y sistemas de fachadas de fábrica.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE FACHADAS CON SOLUCIONES INDUSTRIALIZADAS.

1. Capas de los sistemas industrializados de fachada:
 1. - Hoja exterior o principal.
 2. - Subsistema de anclaje cámara de aire.
 3. - Aislamiento.
 4. - Membrana impermeable.
 5. - Barrera de vapor.
 6. - Hoja interior o secundaria.
 7. - Orden de capas.
 8. - Interpretación de planos y realización de croquis.
2. Soluciones constructivas de fachadas industrializadas:
 1. - Tipología y diseño.
 2. - Fachadas ventiladas y transventiladas.
 3. - Muros cortina.
 4. - Fachadas panel.

5. - Fachadas de prefabricados pesados.
3. Puntos singulares:
 1. - Arranques.
 2. - Encuentros.
 3. - Antepechos y remates superiores.
 4. - Anclajes.
 5. - Aleros y cornisas.
 6. - Juntas de dilatación.
 7. - Encuentros.
4. Tipos, funciones y materiales de las capas complementarias del sistema de fachada: barrera contra el paso de vapor, aislamientos.
5. Elementos complementarios y asociados a las fachadas -carpinterías; instalaciones u otros-: condiciones de instalación.
6. Características de los materiales:
 1. - Paneles simples y composites.
 2. - Sellos de calidad y marcas homologadas.
 3. - Perfiles y anclajes puntuales.
 4. - Elementos de unión/enganche.
7. Uniones de paneles a subsistema de anclaje o directamente a soporte:
 1. - Tipos.
 2. - Campo de aplicación.
 3. - Procedimientos.
 4. - Cualificación de soldadores.
 5. - Controles de ejecución.
8. Organización y acondicionamiento de tajos de fachadas industrializadas:
 1. - Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
 2. - Fases de desarrollo.
 3. - Acondicionamiento de tajos.
 4. - Condiciones de acopios.
9. Procedimientos de ejecución de fachadas industrializadas:
 1. - Comprobación de la estructura soporte.
 2. - Comprobación de aspecto de paneles.
 3. - Replanteo.
 4. - Montaje de subsistema de anclaje.
 5. - Montaje de paneles de la hoja exterior.
 6. - Instalación de barrera de vapor.
 7. - Aislamiento.
 8. - Capas complementarias.
 9. - Instalación de elementos complementarios.
 10. - Montaje de la hoja interior.
10. Condiciones de acabado: controles y ensayos a realizar. Plan de calidad y medidas protectoras de impacto medioambiental
11. Limpieza y protección de fachadas industrializadas.
12. Equipos para la ejecución de fachadas industrializadas: tipos y funciones.
13. Las unidades de obra de fachadas industrializadas:
 1. - Descripción.
 2. - Medición.
 3. - Valoración.

14. Prevención de riesgos en ejecución de fachadas de fábrica:
 1. - Riesgos laborales, técnicas preventivas específicas.
 2. - Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento).
 3. - Medios auxiliares.
 4. - Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 5. - Riesgos ambientales.
15. Factores de innovación tecnológica y organizativa en los trabajos y sistemas industrializados de fachada.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España		+34 900 831 200	Argentina		54-(11)52391339
Bolivia		+591 50154035	Estados Unidos		1-(2)022220068
Chile		56-(2)25652888	Guatemala		+502 22681261
Colombia		+57 601 50885563	Mexico		+52-(55)11689600
Costa Rica		+506 40014497	Panamá		+507 8355891
Ecuador		+593 24016142	Perú		+51 1 17075761
El Salvador		+503 21130481	República Dominicana		+1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     
Latino America  
Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group