



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

VICI0110 Decoración y Moldeado de Vidrio (Certificado de Profesionalidad Completo)





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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

VICI0110 Decoración y Moldeado de Vidrio (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
480 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad VICI0110 Decoración y Moldeado de Vidrio, regulada en el Real Decreto correspondiente, y tomando como referencia la Cualificación Profesional. 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 INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte del Plan de Formación de la Institución Educativa de la que depende y pertenece a su área académica. Los cursos de formación de esta institución son reconocidos por el Ministerio de Educación y Ciencia de España. El presente curso de formación de esta institución educativa es reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencia de España. El presente curso de formación de esta institución educativa es reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencia de España. El presente curso de formación de esta institución educativa es reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencia de España.

Descripción

En el ámbito de la familia profesional Vidrio y Cerámica es necesario conocer los aspectos fundamentales en Decoración y Moldeado de Vidrio. Así, con el presente curso del área profesional Vidrio Industrial se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Decoración y Moldeado de Vidrio.

Objetivos

- Realizar mecanizados manuales en productos de vidrio.
- Realizar decoraciones mediante aplicaciones superficiales en productos de vidrio.
- Elaborar productos de vidrio mediante termoformado y "fusing".
- Elaborar vidrieras.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Vidrio y Cerámica y más concretamente en el área profesional Vidrio Industrial, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Decoración y Moldeado de Vidrio.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad VICI0110 Decoración y Moldeado de Vidrio 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).

Salidas laborales

Vidrio y Cerámica / Vidrio Industrial

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MECANIZADOS MANUALES EN PRODUCTOS DE VIDRIO

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIÓN DE ARTÍCULOS DE VIDRIO PLANO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HOJAS DE VIDRIO PLANO

1. Identificación de las principales características de las hojas de vidrio plano:
 1. - Espesor
 2. - Color
 3. - Dimensiones
2. Criterios de clasificación de las hojas de vidrio plano según su empleo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANIPULACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Equipos y procedimientos de manipulación y transporte de hojas de vidrio plano.
 1. - Sistemas de embalado
 2. - Sistemas de almacenamiento.
2. Equipos y procedimientos de transporte de productos de vidrio.
 1. - Sistemas de embalado
 2. - Sistemas de manipulación
 3. - Sistemas de almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACRISTALAMIENTOS

1. Principales características técnicas de los acristalamientos
2. Criterios de clasificación de los acristalamientos.
3. Tipos de acristalamientos aislantes:
 1. - Acristalamientos montados en marco
 2. - Acristalamientos con sellado expuesto.
 3. - Acristalamientos con sellado secundario sujetado mecánicamente
4. Acristalamientos especiales: cubiertas y claraboyas.
 1. - Moldeados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE E INSTALACIÓN DE ACRISTALAMIENTOS.

1. Principios de colocación:
 1. - Fijación/independencia
 2. - Estanqueidad
 3. - Compatibilidad de materiales.
2. Medios auxiliares necesarios:
 1. - Bastidores
 2. - Galces
 3. - Junquillos
 4. - Calzos

5. - Anclajes
6. - Sellantes.
3. Preparación y manejo de utillaje y herramientas.
 1. - Procedimientos operativos de montaje y sellado.
4. Preparación de juntas y aplicación del sellante:
 1. - Procedimientos de limpieza de los substratos
 2. - Imprimación de los substratos
 3. - Aplicación del sellante
 4. - Curado del sellante: tiempos de curado.
 5. - Sellantes: conceptos básicos. Tipos, profundidad y espesor de sellante.
 6. - Sellantes monocomponentes
 7. - Sellantes bicomponentes
 8. - Limpiadores
5. Perfiles espaciadores:
 1. - Perfiles de zinc
 2. - Perfiles de aluminio
 3. - Perfiles de acero galvanizado
 4. - Perfiles de acero inoxidable
 5. - Perfiles orgánicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos
2. Medidas de prevención, protección y medioambientales.

UNIDAD FORMATIVA 2. DECORACIONES MECÁNICAS EN PRODUCTOS DE VIDRIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OPERACIONES MECÁNICAS EN PRODUCTOS DE VIDRIO PLANO.

1. Operaciones de manufactura de láminas de vidrio plano:
 1. - Corte
 2. - Separación
 3. - Taladrado
 4. - Canteado
2. Operaciones de acabado de láminas de vidrio plano:
 1. - Pulido
 2. - Biselado
 3. - Lijado
 4. - Achaflanado
3. Preparación y manejo de maquinaria, utillaje y herramientas para las operaciones de transporte, manufactura y acabado de hojas de vidrio plano:
 1. - Operaciones con pinzas elevadoras.
 2. - Operaciones con mesas de corte.
 3. - Operaciones con taladradora, canteadora, arenadora, lijadora y biseladora
4. Especificaciones para vidrios con acabados especiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DECORACIONES MECÁNICAS EN PRODUCTOS DE VIDRIO PLANO.

1. Operaciones de grabado al chorro de áridos:
 1. - Mateado superficial
 2. - Mateado en relieve.
2. Características del vidrio:
 1. - Tipo de vidrio
 2. - Medidas
 3. - Espesor
3. Equipos e instalaciones empleados:
 1. - Procedimientos de empleo de las arenadoras para láminas de vidrio plano.
 2. - Procedimientos de empleo de las cabinas de arenado para productos de vidrio.
 3. - Filtros.
4. Abrasivos empleados.
5. Plantillas y protectores autoadhesivos para mateados decorativos.
6. Operaciones con pistolas de arenado, automáticas y manuales.
7. Operaciones de tallado:
 1. - Facetado
 2. - Hilos
 3. - Puntos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES MANUALES DE MANUFACTURA Y DECORACIÓN MECÁNICA DE PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos
2. Medidas de prevención, protección, y medioambientales.

MÓDULO 2. APLICACIONES SUPERFICIALES

UNIDAD FORMATIVA 1. APLICACIONES SUPERFICIALES VITRIFICABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE DECORACIONES VITRIFICABLES EN PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Principales tipos de decoraciones vitrificables.
 1. - Características tras la cocción.
2. Características de las tintas y esmaltes.
3. Procesos de aplicación y tratamiento térmico de las decoraciones vitrificables.
4. Transporte y almacenamiento de productos de vidrio:
 1. - Equipos
 2. - Instalaciones
 3. - Herramientas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SERIGRAFÍA.

1. Identificación de productos obtenidos mediante serigrafía y sus principales características.
2. Pantallas serigraficas:
 1. - Nociones sobre el proceso de elaboración de las pantallas serigraficas
 2. - Principales características.
 3. - Relación entre las propiedades de las pantallas y el tipo de decoración obtenida.

3. Acondicionamiento de tintas serigráficas.
4. Preparación, puesta a punto y manejo de cabezales de aplicación serigráfica sobre vidrio.
5. Descripción e identificación de defectos.
 1. - Causas y posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE CALCOMANÍAS:

1. Identificación de productos obtenidos y sus principales características.
2. Calcomanías para aplicación sobre vidrio:
 1. - Conceptos sobre su preparación
 2. - Composición
 3. - Manejo.
3. Preparación de la superficie del vidrio.
4. Preparación, puesta a punto y manejo de maquinaria, útiles y herramientas para la aplicación de calcomanías
5. Descripción e identificación de defectos.
 1. - Causas y posibles soluciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COLOREADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Identificación de productos obtenidos y sus principales características.
2. Técnicas de coloreado superficial de vidrios.
3. Preparación de la superficie del vidrio.
4. Preparación, puesta a punto y manejo de maquinaria, útiles y herramientas para la aplicación de esmaltes colorantes
5. Descripción e identificación de defectos.
 1. - Causas y posibles soluciones

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESMALTADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Identificación de productos obtenidos y sus principales características.
2. Técnicas de decoración de vidrios mediante pincelado.
3. Técnicas de aplicación de esmaltes.
4. Técnicas especiales:
 1. - Tabicado o "gcloisssonne"
 2. - Excavado o "gchampleve"
5. Preparación de la superficie del vidrio.
6. Preparación, puesta a punto y manejo de maquinaria, útiles y herramientas para la aplicación de esmaltes colorantes
7. Descripción e identificación de defectos.
 1. - Causas y posibles soluciones

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE DECORACIÓN MEDIANTE APLICACIONES VITRIFICABLES SOBRE PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos
2. Medidas de prevención, protección, y medioambientales.

UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIONES SUPERFICIALES NO VITRIFICABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE DECORACIONES NO VITRIFICABLES EN PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Principales tipos de decoraciones no vitrificables.
2. Características de los reactivos, pinturas y recubrimientos empleados en las decoraciones no vitrificables.
3. Procesos de aplicación de reactivos, pinturas y recubrimientos empleados en las decoraciones no vitrificables.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GRABADO, MATEADO Y PULIDO AL ÁCIDO

1. Reactivos y materiales auxiliares empleados en las decoraciones al ácido.
 1. - Plantillas.
2. Realización de decoraciones al ácido.
 1. - Técnicas de aplicación.
 2. - Control de tiempos de aplicación
3. Etiquetado y condiciones de manipulación y almacenamiento de los reactivos y materiales utilizados.
4. Identificación de productos obtenidos en decoraciones al ácido y sus principales características.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PINTADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Reactivos y materiales auxiliares empleados en el pintado de productos de vidrio
2. Realización de decoraciones mediante pintado
3. Etiquetado y condiciones de manipulación y almacenamiento de las pinturas empleadas.
4. Identificación de productos obtenidos en el pintado de productos de vidrio y sus principales características.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLASTIFICADO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Reactivos y materiales auxiliares empleados en el plastificado de productos de vidrio
2. Aplicación de agentes plastificantes.
 1. - Tratamientos de consolidación
3. Etiquetado y condiciones de manipulación y almacenamiento de los agentes plastificantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE DECORACIÓN MEDIANTE APLICACIONES NO VITRIFICABLES SOBRE PRODUCTOS DE VIDRIO.

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos
2. Medidas de prevención, protección, y medioambientales.

MÓDULO 3. TERMOFORMADO Y "FUSING"

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TERMOFORMADO

1. Identificación de productos obtenidos y sus principales características.
2. Moldes para termoformado.

3. Preparación, puesta a punto y manejo de maquinaria e instalaciones.
4. Descripción e identificación de defectos.
 1. - Causas
 2. - Posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DECORACIÓN DE PRODUCTOS DE VIDRIO MEDIANTE "FUSING"

1. Identificación de productos obtenidos y sus principales características.
2. Conceptos elementales de compatibilidad entre vidrios.
3. -Defectos asociados a la incompatibilidad.
4. Técnicas de "fusing"
5. Decoración con pasta de vidrio
6. Decoración con vidrios coloreados
7. Decoración mediante aplicaciones vitrificables y "fusing"
8. Decoración mediante generación de burbujas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Equipos
2. Instalaciones
3. Herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE TERMOFORMADO Y "FUSING"

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos
2. Medidas de seguridad, higiene y medioambientales.

MÓDULO 4. VIDRIERAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. VIDRIERAS

1. Concepto de vidriera.
2. Las vidrieras a través de la historia
3. Empleo de vidrieras en la construcción y en la decoración de interiores.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS DE PREPARACIÓN DE LOS VIDRIOS.

1. Interpretación de los bocetos y esquemas.
2. Plantillas
3. Selección del tipo de vidrio:
 1. - Características ópticas (brillo, transparencia, color)
 2. - Características dimensionales (formatos y espesor).
4. Corte de plantillas y vidrios:
 1. - Empleo de las rutinas
 2. - Discos de corte.
5. Realización de los perfiles.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIPOS DE VIDRIERAS

1. Vidrieras emplomadas
2. Vidrieras con encintado de cobre
3. Vidrieras de hormigón
4. Vidrieras con perfil de aluminio
5. Vidrieras siliconadas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS DE ELABORACIÓN Y ENMARCADO DE VIDRIERAS.

1. Soldadura de perfiles en vidrieras emplomadas y con encintado de cobre.
2. Procedimientos de refuerzo de vidrieras.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES DE ELABORACIÓN DE VIDRIERAS.

1. Riesgos característicos de las instalaciones, equipos, máquinas y procedimientos operativos.
2. Medidas de seguridad, higiene y medioambientales.

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group