



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Soldadura en Frío





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 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
INTERNACIONAL 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

Descripción

Con el presente curso de soldadura en frío recibirá una formación especializada en materia de soldadura. En multitud de ocasiones es posible reparar ciertas roturas en metales haciendo uso de la soldadura en frío. La soldadura en frío nos permitirá realizar reparaciones profesionales haciendo uso de productos destinados a ello. Con la presente formación aprenderá a realizar reparaciones usando técnicas de soldadura en frío para los distintos metales.

Objetivos

El Curso Soldadura en Frío tiene los siguientes objetivos: Conocer qué es la soldadura en frío, conocer los productos empleados en la soldadura en frío, conocer el procedimiento a seguir para la soldadura en frío y conocer los conceptos básicos sobre seguridad, salud e higiene en los procesos de soldadura en frío.

A quién va dirigido

El Curso Soldadura en Frío está dirigido a todas aquellas personas que quieran conocer este tipo de soldadura haciendo uso de las técnicas destinadas para ello. Además, es una formación idónea para todos los profesionales del mundo del metal que quieran aprender a soldar haciendo uso de los distintos productos y técnicas destinadas para ello.

Para qué te prepara

El Curso Soldadura en Frío le proporcionará la formación necesaria para convertirse en un experto en soldadura en frío. Conocerá aspectos tales como los productos empleados en la misma, los procesos de soldadura de los distintos tipos de metales, así como conceptos de seguridad, salud e higiene en los procesos de soldadura en frío.

Salidas laborales

Con el Curso Soldadura en Frío, ampliarás tu formación como soldador. Además, mejorarás tus expectativas laborales como empleado en empresas de metal.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. QUÉ ES LA SOLDADURA EN FRÍO

1. Soldaduras en estado sólido.
2. Características y limitaciones de la soldadura en estado sólido.
3. Soldadura a presión en frío.
4. Soldadura en frío. Soldadura por puntos y soldadura a tope.
 1. - Principios de la soldadura a presión en frío a tope.
 2. - Modelado del proceso de deformación de las barras en soldadura a tope.
 3. - Zona mecánica afectada.
5. Soldadura en frío mediante máquinas o con productos especiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS EMPLEADOS PARA LA SOLDADURA EN FRÍO

1. Adhesivos.
2. Comportamiento de los adhesivos antes de curarse.
3. Diseño y evaluación de las uniones adhesivas.
4. Productos para la soldadura en frío.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES DE LA SOLDADURA EN FRÍO

1. Rendimiento de la junta adhesiva frente a agentes externos.
2. Aplicación de los adhesivos en líneas productivas.
3. Selección del método de soldadura.
 1. - Cálculo de la unión.
 2. - Disposiciones generales.
 3. - Soldeo en ángulo. Características.
 4. - Soldeo a tope. Características.
4. Aplicaciones de la soldadura en frío.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA EN FRÍO

1. Soldadura en frío cobre.
2. Soldadura en frío aluminio.
3. Soldadura en frío hierro.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud.
 1. - Trabajo.
 2. - Salud.
2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo.
 1. - Accidente de trabajo.
 2. - Enfermedad profesional.

3. - Otras patologías derivadas del trabajo.
4. - Repercusiones económicas y de funcionamiento.
5. Protección colectiva.
6. Protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.
2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
4. Riesgos asociados al medio de trabajo.
 1. - Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
 2. - El fuego.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo.
 1. - La fatiga física y mental.
 2. - La insatisfacción laboral.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.
 1. - La protección colectiva.
 2. - La protección individual.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIONES DE EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes.
2. Evaluación primaria del accidentado.
 1. - Reconocimiento de los signos vitales.
3. Primeros auxilios.
4. Planes de emergencia.
5. Información de apoyo para la actuación en emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SEGURIDAD E HIGIENE EN LOS PROCESOS DE SOLDADURA EN FRÍO

1. Necesidad de la seguridad e higiene en procesos de soldadura.
2. Análisis de riesgos.
 1. - Riesgos por el tipo de trabajo y su lugar de realización.
 2. - Riesgos por la manipulación de gases comprimidos.
 3. - Riesgos por utilización de equipos y maquinaria.
 4. - Riesgos asociados a los agentes contaminantes.
3. Medidas de prevención.
 1. - Protecciones personales.
 2. - Protecciones colectivas.
 3. - Prevenciones en la manipulación de gases comprimidos.
 4. - Prevención en la utilización de materiales y equipo.
 5. - Protección contra humos y gases.
4. Protecciones personales.
5. Protecciones colectivas.
6. Prevenciones en la manipulación de gases comprimidos.
7. Prevención en la utilización de materiales y equipo.
8. Protección contra humos y gases.

¿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