

Curso de Soldadura GTAW (TIG)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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

































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...







Curso de Soldadura GTAW (TIG)



DURACIÓN 180 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

El presente CURSO DE SOLDADURA GTAW (TIG) adquiere su importancia en el mundo en los procesos constructivos de montaje y en la calderería, a través de la necesidad de conocer las diferentes técnicas y pautas a seguir para realizar una soldadura con garantías. Por ello, el objetivo principal de este curso de Soldadura GTAW (TIG) será el desarrollo de las características, técnicas y pautas a seguir para la realización de soldaduras GTAW (TIG).

Objetivos

Los objetivos fundamentales establecidos en el CURSO DE SOLDADURA son los siguientes: Establecer los conceptos de interés asociados a la soldadura. Indicar las principales características de toda soldadura. Enumerar las diversas tipologías de soldadura existentes. Referenciar los elementos que componen un equipo de soldadura. Describir el tungsteno y su aplicación en soldadura TIG. Establecer las técnicas de soldadura a realizar. Enunciar las buenas prácticas profesionales a llevar a cabo en las operaciones de soldadura.

A quién va dirigido

Este CURSO DE SOLDADURA GTAW (TIG)está dirigido a los profesionales del mundo de la construcción y calderería, concretamente a los encargados de realizar y verificar las uniones de tipo soldado, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir los conocimientos relacionados con la actividades de soldadura GTAW (TIG).

Para qué te prepara

El curso de Soldadura GTAW (TIG) te prepara para el desarrollo y la realización de uniones a partir de soldaduras GTAW (TIG), siempre cumpliendo con los requisitos estructurales y resistentes exigibles a la unión, además de establecer las pautas necesarias para realizar la labor con las garantías exigibles en cuanto a prevención de riesgos laborales.

Salidas laborales

Una vez finalizada la formación como soldador, podrás desarrollar tu actividad profesional, tanto por cuenta propia, como integrado en empresas ya sean públicas o privadas, dedicadas al desarrollo de actividades de soldadura, ya sea en obra, en calderería, en reparaciones, etcétera.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS DE INTERÉS

- 1. Metales: introducción.
 - 1. Características de los metales.
 - 2. Tipos de metales.
 - 3. Acero.
- 2. Conceptos de electricidad.
 - 1. La materia.
 - 2. La electricidad, ¿cómo surge?
 - 3. Magnitudes eléctricas.
 - 4. Cargas eléctricas.
 - 5. Ley de Coulomb.
 - 6. Corriente eléctrica.
 - 7. Circuito eléctrico.
 - 8. Ley de Ohm.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOLDADURA

- 1. Introducción a la soldadura.
- 2. Tipos de soldaduras.
- 3. Selección del método de soldadura.
 - 1. Cálculo de la unión.
 - 2. Disposiciones generales.
 - 3. Soldeo en ángulo. Características.
 - 4. Soldeo a tope. Características.
 - 5. Soldadura de una unión aislada.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOLDADURA POR ARCO

- 1. Soldadura por arco eléctrico: aspectos fundamentales.
 - 1. Arco eléctrico.
 - 2. Propiedades del arco.
 - 3. Cordón de soldadura.
- 2. Soldadura por arco: tipologías.
 - 1. Soldadura manual.
 - 2. Soldadura bajo arco sumergido.
 - 3. Soldadura con gas GTAW (TIG).
 - 4. Soldeo semiautómatico (MIG-MAG).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPONENTES DE UN EQUIPO DE SOLDADURA PARA GTAW (TIG)

- 1. Equipo de soldadura GTAW (TIG).
 - 1. Fuente de alimentación.
- 2. Corrientes de soldadura.
- 3. Sopletes.



- 4. Bombona de gas.
- 5. Porta-electrodo.
- 6. Electrodo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TUNGSTENO

- 1. Introducción: electrodos de tungsteno.
- 2. Electrodos de tungsteno: tipologías.
 - 1. Tungsteno puro.
 - 2. Tungsteno aleado con torio.
 - 3. Tungsteno aleado con circonio.
- 3. Identificación.
- 4. Diámetro del electrodo.
- 5. Extremo del electrodo de tungsteno: geometría.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GAS PROTECTOR

- 1. Gases protectores.
- 2. Tipologías.
 - 1. Helio.
 - 2. Argón.
 - 3. Soldadura GTAW: Helio vs. Argón.
 - 4. Adiciones de otros gases.
- 3. Gas de respaldo.
- 4. Operaciones de purgado.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. METAL DE APORTACIÓN

- 1. Metal de aportación: concepto.
- 2. Varillas para GTAW (TIG).
- 3. Insertos consumibles para GTAW (TIG).

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRE-SOLDADURA

- 1. Preparación, separación y nivelación de bordes.
- 2. Cebado del arco.
 - 1. Cebado por raspado.
 - 2. Cebado por alta frecuencia.
- 3. Tipos de juntas de soldadura.
 - 1. Características de los tipos de unión.
- 4. Parámetros de soldadura.
 - 1. Posiciones de soldadura.
 - 2. Inclinación del electrodo de tungsteno.
 - 3. Movimiento y avance del electrodo.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE SOLDADURA GTAW (TIG)

- 1. Cordones: tipologías.
 - 1. Cordones de penetración.
 - 2. Cordones de relleno.



- 3. Cordones de peinado.
- 2. Procedimiento para la realización del cordón.
- 3. Soldeo manual.
- 4. Técnicas especiales: arco pulsado.
- 5. Soldeo con alambre caliente.
- 6. Soldeo orbital.
- 7. Metales de acero al carbono: consideraciones para soldeo.
 - 1. Hierro y acero al carbono.
 - 2. Acero inoxidable.
 - 3. Otros.
- 8. Aluminio y aleaciones: consideraciones para soldeo.
- 9. Magnesio: consideraciones para soldeo.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DEFECTOS: TENSIONES EN SOLDADURA

- 1. Introducción.
- 2. Tensiones de origen térmico.
 - 1. Dilataciones.
 - 2. Contracciones.
- 3. Tensiones debidas a la ejecución de la soldadura.
- 4. Defectos internos y externos.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SIMBOLOGÍA

- 1. Normas que regulan la simbolización en soldadura.
- 2. Partes de un símbolo de soldadura.
- 3. Significado y localización de los elementos de un símbolo de soldadura.
- 4. Tipos y simbolización de los procesos de soldadura.
- 5. Símbolos básicos de soldadura.
- 6. Símbolos suplementarios.
- 7. Símbolos de acabado.
- 8. Posición de los símbolos en los dibujos.
- 9. Dimensiones de las soldaduras y su inscripción.
- 10. Indicaciones complementarias.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN

- 1. Representación de elementos normalizados.
- 2. Representación gráfica de perfiles.
- 3. Representación de materiales.
- 4. Representación de tratamientos térmicos y superficiales.
- 5. Lista de materiales.
- 6. Aplicación práctica de interpretación de planos de soldadura.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. CUALIFICACIÓN DE SOLDADORES

- 1. Cualificación de soldadores: soldeo por fusión.
- 2. Campo de aplicación de normativa UNE.
- 3. Terminología.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Variables esenciales y rango de cualificación.
- 5. Examen y ensayo.
- 6. Requisitos de aceptación.
- 7. Período de validez.
- 8. Certificado.
- 9. Designación.

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES: PRÁCTICAS SEGURAS

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Trabajo.
 - 1. Salud.
- 3. Riesgos.
- 4. Factores de riesgo.
- 5. Consecuencias derivadas del trabajo.
 - 1. Accidente de trabajo.
 - 2. Enfermedad profesional.
- 6. Medidas preventivas: buenas prácticas.
 - 1. Contacto eléctrico.
 - 2. Incendio.
 - 3. Espacios confinados.
 - 4. Soldadura en altura.

UNIDAD DIDÁCTICA 15. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 1. Consideraciones generales.
- 2. Ropa de trabajo.
- 3. Filtros de protección para pantallas de soldadura.
 - 1. Pantalla de soldadura.
- 4. Guantes de protección.
- 5. Mascarillas y filtros de protección para las vías respiratorias.



¿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!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















