



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

FMEC0109 Producción en Construcciones Metálicas (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

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

FMEC0109 Producción en Construcciones Metálicas (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
490 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 FMEC0109 Producción en Construcciones Metálicas, 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

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 Estatuto Consultivo, Categoría Superior del Consejo Económico y Social de la UNEDCO (Plan: Producción 100%)

Descripción

El curso Producción en Construcciones Metálicas te ofrece una oportunidad única para adentrarte en un sector en pleno auge, con una demanda laboral creciente y diversas oportunidades profesionales. En un entorno donde la innovación y la precisión son fundamentales, este curso te permitirá adquirir habilidades clave en procesos de mecanizado, conformado, unión y montaje, así como en la automatización de sistemas en construcciones metálicas. A través de módulos especializados, aprenderás a interpretar y elaborar documentación técnica, analizar tiempos y costes, y aplicar normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales. Además, te familiarizarás con la programación y control de sistemas automatizados, incluyendo robots y máquinas CNC, competencias muy valoradas en la industria actual. La modalidad online de este curso te ofrece flexibilidad y comodidad, permitiéndote avanzar a tu propio ritmo sin sacrificar la calidad de la formación. Al finalizar, estarás capacitado para enfrentar los retos del sector, destacándote por tu capacidad de supervisión y control de procesos de fabricación mecánica. No dejes pasar esta oportunidad de crecimiento profesional y especialización en un ámbito dinámico y en constante evolución. ¡Inscríbete ahora y da el siguiente paso en tu carrera con el curso Producción en Construcciones Metálicas!

Objetivos

- Comprender la documentación técnica para trazado y mecanizado.
- Interpretar la representación de productos mecánicos.
- Especificar características de productos de fabricación mecánica.
- Analizar tiempos y costes en procesos de mecanizado.
- Aplicar normas de prevención de riesgos y medioambiente.
- Programar sistemas automáticos en construcciones metálicas.
- Supervisar y controlar procesos productivos de fabricación mecánica.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

El curso Producción en Construcciones Metálicas está dirigido a profesionales y titulados del sector de la fabricación mecánica que deseen ampliar o actualizar sus conocimientos en procesos de mecanizado, conformado, unión y montaje de estructuras metálicas, así como en la programación de sistemas automáticos y supervisión de procesos de producción. Este curso no habilita para el ejercicio profesional.

Para qué te prepara

El curso Producción en Construcciones Metálicas te capacita para interpretar documentación técnica, especificar características de productos, y analizar tiempos y costos de procesos. Aprenderás a manejar maquinaria y equipos, aplicar normas de prevención de riesgos laborales, y gestionar procedimientos de unión y montaje, incluyendo soldadura y ensayos no destructivos. Además, desarrollarás habilidades en programación de sistemas automatizados y supervisión de procesos de fabricación. Este curso complementa tu formación, sin ser habilitante para el ejercicio profesional. La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad FMEC0109 Producción en Construcciones Metálicas 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

- Técnico en mecanizado y conformado de piezas metálicas - Especialista en soldadura y procesos de unión - Programador de sistemas automatizados en construcción metálica - Inspector de calidad y metrología - Supervisor de fabricación mecánica - Coordinador de seguridad y medio ambiente en procesos industriales

TEMARIO

MÓDULO 1. PROCESOS DE MECANIZADO Y CONFORMADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD FORMATIVA 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA EL TRAZADO, MECANIZADO Y CONFORMADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Técnicas de croquización a mano alzada.
2. Sistemas de representación (perspectivas, diédrico,...)
3. Líneas normalizadas.
4. Escalas.
5. Normas de dibujo industrial.
6. Planos de conjunto y despiece.
7. Sistemas de representación gráfica.
8. Vistas.
9. Cortes, secciones y roturas.
10. Valoración del orden y limpieza en la realización del croquis.
11. Plegado de planos.
12. Desarrollo metódico del trabajo.
13. Valoración del trabajo en equipo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESPECIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Simbología para los procesos de fabricación mecánica.
2. Simbología de tratamientos.
3. Acotación.
4. Representación de tolerancias dimensionales, geométricas y superficiales.
5. Representación de materiales.
6. Representación de tratamientos térmicos, termoquímicos y electroquímicos.
7. Representación de formas y elementos normalizados.
8. Documentación de partida: Planos, Listas de materiales.
9. Proceso de análisis modal de fallos y efectos (AMFE).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COSTES EN PROCESOS DE TRAZADO MECANIZADO Y CONFORMADO

1. Hojas de procesos.
2. Factores de costes.
3. Cálculo de tiempos y coste en los procesos de mecanizado en construcciones metálicas:
 1. - Costes de materia prima.
 2. - Costes de mano de obra directa.
 3. - Coste de amortización de máquinas.
 4. - Coste de herramientas.
 5. - Coste de las operaciones.

6. - Costes generales: mano de obra, energía, calefacción
7. - Tiempo unitario de fabricación.
4. Cálculo de tiempos y costes en los procesos de conformado en construcciones metálicas:
 1. - Costes de materia prima.
 2. - Costes de mano de obra directa.
 3. - Coste de amortización de máquinas.
 4. - Coste de herramientas.
 5. - Coste de las operaciones.
 6. - Costes generales: mano de obra, energía, calefacción
 7. - Tiempo unitario de fabricación.
5. Elaboración de presupuestos de mecanizado, conformado.
6. Valoración de la disminución del coste en la competitividad del proceso.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN PARA EL MECANIZADO Y CONFORMADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE MECANIZADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Máquinas y herramientas para el mecanizado.
2. Sistemas de sujeción.
3. Croquis de utillajes.
4. Corte mecánico.
5. Punzonado.
6. Taladrado.
7. Roscado.
8. Achaflanado de bordes.
9. Extrusionado.
10. Aborcado.
11. Rebordeado.
12. Oxicorte.
13. Corte por plasma.
14. Operaciones de trazado y corte térmico.
15. Hojas de procesos de fases y operaciones.
16. Documentar procesos de forma clara y ordenada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE CONFORMADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Máquinas y herramientas para el conformado.
2. Sistemas de sujeción.
3. Croquis de utillajes.
4. Curvado de chapas y perfiles.
5. Enderezado de chapas y perfiles.
6. Plegado.
7. Hojas de procesos de fases y operaciones.
8. Documentar procesos de forma clara y ordenada.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METROLOGÍA EN OPERACIONES DE TRAZADO, MECANIZADO Y CONFORMADO

1. Métodos de diseño de piezas.
2. Líneas de trazado.
3. Sistemas de aprovechamiento de sobrantes.
4. Técnicas de verificación y control.
5. Instrumentos de medición dimensional.
6. Instrumentos de verificación y control.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRATEGIA DE DISTRIBUCIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPOS DE TRAZADO MECANIZADO Y CONFORMADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Distribución de posición fija.
2. Distribución orientada al proceso.
3. Distribución orientada al producto.
4. Criterios de seguridad, calidad, respeto al medio ambiente.
5. Técnicas de optimización en planta de equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN PROCESOS DE TRAZADO MECANIZADO Y CONFORMADO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Técnicas y elementos de protección.
2. Evaluación de riesgos.
3. Gestión medioambiental.
4. Tratamientos de residuos.
5. Aspectos legislativos y normativos.

MÓDULO 2. PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD FORMATIVA 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Introducción a la normalización en el dibujo.
2. Diferenciación entre despieces y planos de conjunto.
3. Interpretación de planos a partir de vistas, perspectivas, cortes y secciones.
4. Utilización de tolerancias.
5. Diferenciación entre acotación funcional o de montaje.
6. Especificaciones de perfiles y elementos normalizados.
7. Realización de croquis.
8. Especificaciones de unión y montaje.
9. Símbolos de soldadura.
10. Plegado de planos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Tratamiento y análisis de la documentación técnica:
 1. - Listas de materiales.
 2. - Planos de conjunto y de despiece.

3. - Normas y especificaciones técnicas de calidad, materiales, tratamientos térmicos y superficiales.
4. - Especificaciones del plan de prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente.
5. - Manejo de catálogos, revistas, etc...
2. Utilización de programas informáticos para tratar la documentación técnica.
3. Realización e interpretación del proceso de análisis modal de fallos y efectos en la unión y montaje:
 1. - AMFE de producto.
 2. - AMFE de proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE TIEMPOS Y COSTES DE PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE

1. Determinación de tiempos de fabricación.
2. Tipos de costes.
3. Factores del coste.
4. Cálculo de costes en los procesos de unión y montaje en construcciones metálicas:
 1. - Costes de materia prima.
 2. - Costes de mano de obra directa.
 3. - Coste de amortización de equipos.
 4. - Coste de herramientas, utillajes y consumibles.
 5. - Costes generales: mano de obra, energía, calefacción....
5. Disminución de costes.
6. Elaboración de presupuestos de procesos de unión y montaje en construcciones metálicas.

UNIDAD FORMATIVA 2. PROCEDIMIENTOS DE FABRICACIÓN DE PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS.

1. Características y uso de los diferentes tipos de uniones:
 1. - Unión por medio de tornillos.
 2. - Unión por medio de remaches.
 3. - Unión por pegado.
 4. - Uniones soldadas.
2. Técnicas de montaje.
3. Equipos de montaje, utillajes y herramientas empleados en construcciones metálicas.
4. Clasificación y características de los mecanismos de elevación y elementos auxiliares.
5. Montaje e instalación de los accesorios y medios auxiliares.
6. Elaboración de hojas de procesos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE SOLDEO EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS.

1. Clasificación , características y aplicación de los diferentes procesos de soldeo:
 1. - Oxiacetilénico.
 2. - Eléctrico.
 3. - TIG.
 4. - MIG/MAG.
 5. - Oxigas.

- 6. - Láser.
- 7. - Por resistencia.
- 8. - Ultrasonidos
- 2. Descripción de los equipos e instalaciones de soldeo.
- 3. Normas sobre procesos de soldeo.
- 4. Tipos y características de los materiales base y de aportación.
- 5. Soldabilidad de los materiales usados en construcciones metálicas.
- 6. Normas sobre preparación de bordes.
- 7. Ajuste de los parámetros de soldeo.
- 8. Riesgos, medidas y equipos de protección a utilizar en los procesos de soldeo.
- 9. Tipos y causas de los defectos en la soldadura y correcciones.
- 10. Mantenimiento preventivo de los equipos de soldadura.
- 11. Normativa referente a la soldadura.
- 12. Mantenimiento preventivo de los equipos de soldadura.
- 13. Ciclo térmico de la soldadura:
 - 1. - Estudio de los parámetros que afectan al ciclo térmico.
 - 2. - Diferenciación de las zonas de la unión soldada.
 - 3. - Transformaciones y cambios microestructurales del metal base durante la soldadura.
 - 4. - Transformaciones en el enfriamiento y calentamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FENÓMENOS ASOCIADOS A LA OPERACIÓN DE SOLDEO.

- 1. Deformaciones lineales y angulares en la soldadura:
 - 1. - Causas que las producen.
 - 2. - Consecuencias.
 - 3. - Corrección.
- 2. Tensiones residuales directas e indirectas:
 - 1. - Factores que las producen.
 - 2. - Consecuencias.
 - 3. - Técnicas de medición.
 - 4. - Métodos de alivio.
- 3. Tipos y aplicación de los tratamientos térmicos post-soldadura.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, MEDIOAMBIENTALES Y DE CALIDAD EN PROCESOS DE UNIÓN Y MONTAJE EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

- 1. Técnicas y elementos de protección. Evaluación de riesgos.
- 2. Gestión medioambiental. Tratamiento de residuos.
- 3. Especificaciones para el control de calidad.
- 4. Aspectos legislativos y normativos.

UNIDAD FORMATIVA 3. PROCEDIMIENTOS DE UNIÓN HOMOLOGADOS EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE UNIÓN HOMOLOGADOS EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

- 1. Uniones soldadas:
 - 1. - Características y campo de aplicación.
 - 2. - Condiciones de la unión.

3. - Preparación de materiales y equipos.
4. - Métodos de soldeo.
5. - Procedimiento de inspección.
6. - Defectos de las uniones soldadas.
7. - Cualificación y homologación de los soldadores.
2. Uniones por medio de tornillos:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Tipos de tornillos y tuercas.
 3. - Relación entre el tipo de tornillo y el tipo de acero.
 4. - Detección de defectos en la unión y sus causas.
3. Uniones por medio de remaches:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Tipos de remaches.
 3. - Problemas en el remachado.
4. Uniones por pegado:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Tratamiento previo de las superficies.
 3. - Tipos de adhesivos.
 4. - Problemas en el pegado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE ENSAYOS DESTRUCTIVOS

1. Características, aplicación y uso de los ensayos mecánicos de:
 1. - Tracción.
 2. - Resiliencia.
 3. - Compresión.
 4. - Cizallamiento.
 5. - Flexión.
 6. - Fatiga.
 7. - Torsión.
 8. - Plegado.
2. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en los diferentes ensayos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (END)

1. Ensayo por partículas magnéticas:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Concepto y tipos de magnetización.
 3. - Limpieza y desmagnetización.
 4. - Códigos y normas que regulan el ensayo.
2. Ensayo por líquidos penetrantes:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Preparación de la pieza de trabajo.
 3. - Características, usos y aplicación de los materiales usados en el ensayo.
 4. - Códigos y normas que regulan el ensayo.
3. Ensayo por ultrasonidos:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Tipos de ondas y características.
 3. - Preparación de los equipos y materiales.

4. - Códigos y normas que regulan el ensayo.
4. Ensayo por rayos X:
 1. - Características y campo de aplicación.
 2. - Parámetros del ensayo.
 3. - Preparación de equipo y materiales.
 4. - Códigos y normas que regulan el ensayo.
5. Características, aplicación y uso del ensayo mecánico de tracción.
6. Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en los diferentes ensayos.

MÓDULO 3. PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Tecnologías de automatización: Simbología, elementos y funciones.
2. Análisis de los sistemas de automatización neumática, hidráulica, mecánica, eléctrica, electrónica.
3. Interpretación de esquemas de automatización eléctricos, mecánicos, hidráulicos, neumáticos.
4. Aplicación de la Robótica en fabricación:
 1. - Estructura de los robots.
 2. - Accionamientos.
 3. - Tipos de control.
 4. - Prestaciones
5. Manipuladores:
 1. - Aplicaciones.
 2. - Estructura.
 3. - Tipos de control.
 4. - Prestaciones.
6. Herramientas:
 1. - Tipos.
 2. - Características.
 3. - Aplicaciones.
 4. - Selección.
7. Célula de fabricación, líneas y sistemas de Fabricación Flexible (CIM):
 1. - Aplicaciones.
 2. - Estructura.
 3. - Tipos de control.
 4. - Prestaciones
8. Sistemas modulares automáticos de útiles y herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE ROBOTS, PLC'S, MANIPULADORES, CIM EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Lenguajes de programación de PLCs y robots.
2. Elaboración de programas de PLCs.
3. Lógica Booleana.
4. Simplificación de funciones.
5. Codificación de programación.
6. Edición de programas.
7. Simulación de programas en pantalla, ciclo en vacío, primera pieza.

8. Transferencia de programas de robots, manipuladores y PLCs.
9. Archivos de programas en los soportes correspondientes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL Y PROGRAMACIÓN DE MÁQUINAS Y ROBOTS EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Estructuras de un sistema automático.
2. Descripción y manejo de instrucciones de programación de máquinas y robots empleados en construcciones metálicas.
3. Parámetros de las operaciones a realizar:
 1. - Velocidad.
 2. - Fuerza.
 3. - Temperatura.
 4. - Concentración.
 5. - Densidades.
4. Verificación de la sintaxis del programa.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROGRAMACIÓN POR CONTROL NUMÉRICO COMPUTERIZADO (CNC)

1. Lenguajes.
2. Funciones y códigos de un lenguaje tipo.
3. Secuencias de instrucciones: codificación.
4. Comprobación del estado de operatividad.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREPARACIÓN DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS

1. Reglaje y puesta a punto de los sistemas automatizados: ajustes, engrases, sustitución de elementos.
2. Preparación de sistemas automatizados:
 1. - Puesta en marcha de máquinas y equipos.
 2. - Reglaje de máquinas.
 3. - Montaje de útiles y herramientas.
 4. - Datos geométricos.
 5. - Riesgos laborales y medioambientales asociados a la preparación de máquinas.
3. Control de sistemas:
 1. - Distribución de las instrucciones de control a las estaciones de trabajo.
 2. - Control de la producción.
 3. - Control de tráfico.
 4. - Control de herramientas.
 5. - Informes y control de seguimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGULACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS

1. Regulación de sistemas automatizados.
2. Órganos de regulación (neumáticos, hidráulicos, eléctricos, otros).
3. Elementos de regulación (neumáticos, hidráulicos, eléctricos).
4. Parámetros de control (velocidad, recorrido, tiempo).
5. Útiles de verificación (presostato, caudalímetro).

6. Herramientas y útiles para la regulación de los elementos.
7. Accionamientos de corrección (estranguladores, limitadores de potencia, limitadores de caudal).

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS

1. Operaciones básicas de mantenimientos:
 1. - Comprobación de filtros.
 2. - Engrasadores.
 3. - Protecciones y soportes.
2. Riesgos laborales asociados al mantenimiento de sistemas automatizados.
3. Riesgos medioambientales asociados al mantenimiento de sistemas automatizados.
4. Prevención de riesgos laborales y medioambientales aplicables en la programación de máquinas de CNC.

MÓDULO 4. SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

UNIDAD FORMATIVA 1. ORGANIZACIÓN EN PROCESOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIRECCIÓN DE PERSONAS EN PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Estilos de mando.
 1. - Dirección y/o liderazgo:
 1. * Estilos de dirección.
 2. * Teorías, enfoques del liderazgo.
 3. * La teoría del liderazgo situacional de Paul Hersay.
2. Dirección y dinamización de equipos y reuniones de trabajo:
 1. - Etapas de una reunión.
 2. - Tipos de reuniones.
 3. - Técnicas de dinámica y dirección de grupos.
 4. - Tipología de los participantes.
 5. - Preparación de una reunión.
 6. - Desarrollo de la reunión.
 7. - Los problemas de las reuniones.
3. La negociación en el entorno laboral:
 1. - Concepto de negociación y elementos.
 2. - Estrategias de negociación.
 3. - Estilos de influencia.
4. Gestión de competencias: elaboración del perfil de competencias, proceso de adquisición, desarrollo, activación e inhibición de competencias.
5. La motivación en el entorno laboral:
 1. - Definición de la motivación.
 2. - Principales teorías de motivación.
 3. - Diagnóstico de factores motivacionales.
 4. - Diferentes formas de motivación de las personas.
6. Solución de problemas y toma de decisiones:
 1. - Resolución de situaciones conflictivas originadas como consecuencia de las relaciones en el entorno de trabajo.
 2. - Proceso para la resolución de problemas.

3. - Factores que influyen en una decisión.
4. - Métodos más usuales para la toma de decisiones en grupo.
5. - Fases en la toma de decisiones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN EN PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. La producción de documentos que asignan tareas a los miembros de un equipo.
2. La comunicación oral de instrucciones para la consecución de unos objetivos.
3. Tipos de comunicación.
4. Etapas de un proceso de comunicación:
 1. - Emisores, transmisores.
 2. - Canales, mensajes.
 3. - Receptores, decodificadores.
 4. - Feedback.
5. Las redes de comunicación, canales y medios.
6. Dificultades/barreras que dificultan la comunicación.
7. Recursos para manipular los datos de la percepción.
8. La comunicación generadora de comportamiento.
9. El control de la información. La información como función de dirección.

UNIDAD FORMATIVA 2. CONTROL Y SUPERVISIÓN EN LOS PROCESOS DE PRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO MECÁNICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUPERVISIÓN Y CONTROL DE PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Análisis de documentación de los procesos productivos.
2. Planificación de las operaciones: asignar tareas y responsabilidades, elaborar planes de mantenimiento, etc.
3. Supervisión y control de procesos productivos:
 1. - Técnicas para el control de la producción.
 2. - Incidencias de tipo cuantitativo.
 3. - Ineficiencias que producen desviaciones en los tiempos.
 4. - Repercusión de las desviaciones en los plazos de entrega y en los costes.
 5. - Resolución directa de contingencias.
 6. - Propuestas de solución en el caso de ineficiencias en el aprovisionamiento, proceso, puesta a punto de los medios, recursos humanos o del propio programa.
4. Utilización de herramientas informáticas de gestión de recursos (humanos y de producción).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APROVISIONAMIENTO DE MATERIALES DE PRODUCCIÓN.

1. Control de existencias.
2. Gestión de aprovisionamiento exterior: materias primas, productos terminales, subcontrataciones.
3. Seguimiento de aprovisionamientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO EN PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Tipos de mantenimiento (correctivo, preventivo, predictivo). Mantenimiento basado en la

fiabilidad.

2. Planes de mantenimiento:

1. - Fichas de mantenimiento.
2. - Programas informáticos de gestión y control del mantenimiento.

3. Propuestas de solución en el caso de fallos en la producción por avería de máquina, herramienta defectuosa, parámetros incorrectos, etc.

4. Repercusión de la deficiente preparación o mantenimiento de máquinas e instalaciones en la calidad, costes, rendimiento, plazos de entrega.

UNIDAD FORMATIVA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN PROCESOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Factores de riesgo.
2. Riesgos más comunes.
3. Medidas de prevención y protección.
4. Técnicas generales de prevención/protección.
5. Análisis, evaluación y propuesta de actuaciones.
6. Análisis de accidentes.
7. Causas de accidentes.
8. Prioridades y secuencias de actuación en caso de accidentes.
9. Medidas correctivas.
10. Análisis de normativa vigente aplicada a la supervisión de procesos de fabricación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE EN PROCESOS PRODUCTIVOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA.

1. Gestión medioambiental.
2. Tratamiento de residuos.
3. Análisis de normativa vigente aplicada a la supervisión de procesos de fabricación. Actuaciones para minimizar/eliminar agresiones medioambientales.

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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group