

MF2161_3 Preparación de Máquinas para el Mecanizado por Decoletaje





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...







MF2161_3 Preparación de Máquinas para el Mecanizado por Decoletaje



DURACIÓN 150 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 MF2161_3 Preparación de Máquinas para el Mecanizado por Decoletaje, regulado en el Real Decreto RD 618/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad FMEM0111 Fabricación por Decoletaje. 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.





Descripción

En el ámbito de la fabricación mecánica, es necesario conocer los diferentes campos de la fabricación por decoletaje, dentro del área profesional producción mecánica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para preparar máquinas para el mecanizado por decoletaje.

Objetivos

- Analizar el funcionamiento de las máquinas (monohusillo y multihusillos) accionadas por levas y los equipos auxiliares empleados para la producción de piezas por decoletaje relacionándolo con los elementos que las componen.
- Realizar operaciones de preparación y puesta a punto de máquinas monohusillo de levas, de cabezal fijo y móvil, ajustando parámetros, utilizando los equipos y medios necesarios y a partir de documentación y especificaciones técnicas.
- Realizar operaciones de preparación y puesta a punto de máquinas multihusillos de levas, ajustando parámetros, utilizando los equipos y medios necesarios y a partir de documentación y especificaciones técnicas.
- Realizar operaciones de preparación y puesta a punto de máquinas de segundas operaciones accionadas por levas o sistemas mecánicos, ajustando parámetros, utilizando los equipos y medios necesarios y a partir de documentación y especificaciones técnicas.
- Analizar el funcionamiento de las máquinas (monohusillo y multihusillos) de CNC y sus equipos auxiliares empleados para la producción de piezas por decoletaje relacionándolo con los elementos que las componen.
- Realizar operaciones de preparación y puesta a punto de máquinas de CNC, monohusillos y multihusillos ajustando parámetros, utilizando los equipos y medios necesarios y a partir de



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- documentación y especificaciones técnicas.
- Realizar operaciones de preparación y puesta a punto de máquinas CNC o control eléctrico o
 electrónico de segundas operaciones, ajustando parámetros, utilizando los equipos y medios
 necesarios y a partir de documentación y especificaciones técnicas.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la fabricación mecánica, concretamente en fabricación por decoletaje, dentro del área profesional producción mecánica, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos necesarios para preparar máquinas para el mecanizado por decoletaje.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF2161_3 Preparación de Máquinas para el Mecanizado por Decoletaje, 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

Desarrolla su actividad profesional en las áreas de planificación y producción de grandes, medianas o pequeñas empresas, públicas y privadas, tanto por cuenta propia como ajena, dedicadas a la fabricación de piezas mecanizadas por decoletaje, pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.



TEMARIO

MÓDULO 1. Preparación de Máquinas para el Mecanizado por Decoletaje

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE DECOLETAJE ACCIONADAS POR LEVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS MONOHUSILLO DE LEVAS

- 1. Funcionamiento de las máquinas monohusillos de levas.
- 2. Equipos auxiliares y accesorios complementarios.
- 3. Problemas más comunes en los sistemas de alimentación y amarre.
- 4. Montaje y regulación de las pinzas de sujeción de barras y luneta de apoyo en cabezal móvil.
- 5. Herramientas para la preparación de máquinas monohusillos de cabezal móvil y fijo.
- 6. Levas para máquinas monohusillo: formas, aplicaciones, recorridos.
- 7. Fabricación de levas.
- 8. Montaje de levas en máquinas monohusillo de cabezal fijo y móvil.
- 9. Técnicas de montaje y regulación de herramientas de corte en monohusillo.
- 10. Regulación de sistemas de carga de monohusillo.
- 11. Cadena cinemática de las máquinas monohusillos.
- 12. Ajuste de velocidades de cabezal y árbol de levas.
- 13. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas de decoletaje monohusillos de levas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS MULTIHUSILLO DE LEVAS

- 1. Funcionamiento de las máquinas multihusillos de levas.
- 2. Equipos auxiliares y accesorios complementarios.
- 3. Problemas más comunes en los sistemas de alimentación y amarre.
- 4. Herramientas para la preparación de máquinas multihusillos.
- 5. Levas para multihusillos: formas, aplicaciones, recorridos, etc.
- 6. Montaje de levas para máquinas multihusillos.
- 7. Montaje y regulación de herramientas de corte en máquinas multihusillos.
- 8. Regulación de los sistemas de carga.
- 9. Cadena cinemática de las máquinas multihusillos.
- 10. Ajuste de las velocidades de los husillos y árboles de levas para cada estación.
- 11. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas de decoletaje multihusillos de levas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE SEGUNDAS OPERACIONES ACCIONADAS POR LEVAS

- 1. Máquinas de segundas operaciones accionadas por levas: tipos y características.
- 2. Dispositivos mecánicos de alimentación de piezas.
- 3. Problemas más comunes en los sistemas de alimentación y amarre de accionamiento mecánico.
- 4. Herramientas para la preparación de máquinas de segundas operaciones de accionamiento mecánico.
- 5. Procesos de preparación de máquinas transfer de accionamiento mecánico.



- 6. Preparación de equipos de limpieza.
- 7. Ajuste de parámetros.
- 8. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas y equipos de decoletaje de segundas operaciones de accionamiento mecánico.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE DECOLETAJE DE CNC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS MONOHUSILLO DE CNC

- 1. Funcionamiento de las máquinas multihusillos de CNC.
- 2. Equipos auxiliares y accesorios complementarios.
- 3. Problemas más comunes en los sistemas de alimentación y amarre.
- 4. Herramientas para la preparación de máquinas monohusillos.
- 5. Útiles de amarre de la pieza (platos de garras, pinzas).
- 6. Regulación de la luneta de pinza en cabezal móvil.
- 7. Portaherramientas para máquinas monohusillo.
- 8. Técnicas de montaje y regulación de herramientas de corte en monohusillo.
- 9. Sistema de carga de barras.
- 10. Regulación de los sistemas de carga del monohusillo.
- 11. Introducción del programa CNC: modo periférico o en consola de programación de la máquina.
- 12. Sistemas de comunicaciones.
- 13. Edición del programa CNC.
- 14. Tablas de herramientas y decalaje.
- 15. Simulación de programa CNC.
- 16. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas de decoletaje monohusillos de CNC.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS MULTIHUSILLO DE CNC

- 1. Funcionamiento de las máquinas multihusillos de CNC.
- 2. Equipos auxiliares y accesorios complementarios.
- 3. Herramientas para la preparación de máquinas multihusillos.
- 4. Pinzas de amarre de pieza.
- 5. Portaherramientas para máquinas multihusillo.
- 6. Técnicas de montaje y regulación de herramientas de corte en máquinas multihusillos.
- 7. Sistemas portabarras.
- 8. Regulación de los sistemas de carga.
- 9. Introducción del programa: modo periférico o en consola de programación de la máquina.
- 10. Sistemas de comunicaciones.
- 11. Edición del programa CNC.
- 12. Tablas de herramientas y decalaje.
- 13. Simulación de programa CNC en el multihusillo.
- 14. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas de decoletaje multihusillos de CNC.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE MÁQUINAS DE SEGUNDAS OPERACIONES CONTROLADAS POR CNC O POR CONTROLADORES ESPECÍFICOS

1. Máquinas de segundas operaciones de CNC: tipos y características.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Máquinas transfer de CNC.
- 3. Dispositivos de alimentación de piezas controlados por PLC.
- 4. Herramientas para la preparación de máquinas CNC o accionadas por PLC de segundas operaciones.
- 5. Procesos de preparación de máquinas CNC de segundas operaciones
- 6. Procesos de preparación de máquinas transfer CNC o accionadas por PLC.
- 7. Preparación de equipos de limpieza controlados por PLC.
- 8. Introducción del programa: modo periférico o en consola de programación de la máquina.
- 9. Sistemas de comunicaciones.
- 10. Edición del programa CNC.
- 11. Tablas de herramientas y decalaje.
- 12. Simulación de programa CNC en la máquina de segundas operaciones.
- 13. Ajuste de parámetros.
- 14. Prevención de riesgos laborales y protección del medio ambiente en la preparación y operación de máquinas y equipos de decoletaje de segundas operaciones controlados por CNC o PLC.



¿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!















