



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ARGC0209 Operaciones en Trenes de Cosido (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 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

ARGC0209 Operaciones en Trenes de Cosido (Certificado de Profesionalidad Completo)



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad ARC0209 Operaciones en Trens de Cosido, regulada en el Real Decreto RD 712/2011, de 20 de mayo, 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.



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/XXXX/XXXX/XXXX

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



El presente documento es objeto de depósito legal en el Registro Público de España, con número de inscripción de depósito de 15111/2019, en el Libro de Inscripciones de depósitos de 15111/2019, de 15 de mayo de 2019. En consecuencia, el presente documento goza de la misma protección que el original. El presente documento es propiedad de EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. y no puede ser reproducido sin el consentimiento expreso de la entidad. En caso de infracción, se procederá a las acciones legales correspondientes. El presente documento es propiedad de EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. y no puede ser reproducido sin el consentimiento expreso de la entidad. En caso de infracción, se procederá a las acciones legales correspondientes.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

En el ámbito de la familia profesional Artes Gráficas es necesario conocer los aspectos fundamentales en Operaciones en Trenes de Cosido. Así, con el presente curso del área profesional Encuadernación Industrial se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Operaciones en Trenes de Cosido.

Objetivos

- Operar en el proceso gráfico en condiciones de seguridad, calidad y productividad
- Preparar las materias primas y los productos auxiliares para la encuadernación
- Ajustar parámetros, sincronizar equipos y efectuar la encuadernación con grapa
- Ajustar parámetros, nivelar elementos y realizar el alzado y cosido con hilo vegetal

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Artes Gráficas y más concretamente en el área profesional Encuadernación Industrial, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Operaciones en Trenes de Cosido.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad ARGC0209 Operaciones en Trenes de Cosido 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

Artes Gráficas / Encuadernación Industrial

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MF0200_2 PROCESOS EN ARTES GRÁFICAS (ONLINE)

UNIDAD FORMATIVA 1. FASES Y PROCESOS EN ARTES GRÁFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS GRÁFICOS: PRODUCTOS Y SISTEMAS.

1. Tipos de productos gráficos.
2. Tipos de empresas: organización y estructura.
3. Modelos de estandarización y de comunicación. Flujos de trabajo.
4. Periféricos de entrada, periféricos de salida, software y hardware específico, procesadoras y sistemas de pruebas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS PRODUCTIVOS EN ARTES GRÁFICAS.

1. Procesos de preimpresión.
2. Clases de originales. Imagen latente y procesos de elaboración de forma impresora.
3. Trazado y montaje. Elementos del montaje. Software específico.
4. Tipos de tramas. Tratamientos de textos y de imágenes.
5. Tipos de originales.
6. Periféricos de entrada, periféricos de salida, software y hardware específico, procesadoras y sistemas de pruebas.
7. Trazado y montaje. Elementos del montaje. Software específico.
8. Forma impresora.
9. Procesos de impresión:
 1. - Sistemas Offset, flexografía, serigrafía, huecograbado, tampografía, digital.
 2. - Principios, análisis comparativo y criterios de utilización.
 3. - Equipos, prestaciones, comparación de los distintos sistemas.
 4. - Soportes de impresión.
 5. - Tipos de elementos visualizantes según el tipo de impresión
10. Procesos de encuadernación y transformados:
 1. - Clases de encuadernación y transformados: manuales y mecánicos.
 2. - Prestaciones de los transformados: calidad y protección.
 3. - Equipos de transformados en línea o fuera de línea.
 4. - Característica de los transformados: aplicabilidad y objetivo final.
 5. - Manipulados de los diferentes soportes, dependiendo del tipo de material.
 6. - Tipos de controles y características variables en la encuadernación y transformado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Características y usos.
2. Mercado al que van destinados los diferentes acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTIVIDADES Y PRODUCTOS DEL SECTOR GRÁFICO.

1. Envases y embalajes de papel, cartón y otros soportes gráficos.

[Ver en la web](#)



2. Publicidad y comunicación gráfica.
3. Edición de libros, periódicos, revistas y otros.
4. Artículos de papel y cartón para uso doméstico y sanitario.
5. Papelería de empresa y comercial.

UNIDAD FORMATIVA 2. LA CALIDAD EN LOS PROCESOS GRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALIDAD EN LOS PROCESOS GRÁFICOS.

1. El control de calidad. Conceptos que intervienen.
2. Elementos de control.
3. Fases de control: recepción de materiales, procesos y productos.
4. Ensayos, instrumentos y mediciones más características.
5. Calidad en preimpresión: ganancia de punto, equilibrio de grises y densidad.
6. Variables de impresión (densidad de impresión, contraste, penetración, fijado, ganancia de estampación, equilibrio de color y de grises).
7. Áreas de control en la impresión. Medición.
8. Calidad en postimpresión.
9. Control visual de la encuadernación y manipulados.
10. Comprobación de defectos del encuadernado y manipulados. La calidad en la fabricación.
11. Normas ISO y UNE.
12. Normas y estándares publicados por el Comité 54 de AENOR, relativos al proceso gráfico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COLOR Y SU MEDICIÓN.

1. Naturaleza de la luz.
2. Espectro electromagnético.
3. Filosofía de la visión.
4. Espacio cromático.
5. Factores que afectan a la percepción del color.
6. Teoría del color. Síntesis aditiva y sustractiva del color.
7. Sistemas de representación del color: MUNSSELL, RGB, HSL, HSV, PANTONE, CIE, CIE-Lab, GAFT.
8. Instrumentos de medida del color: densitómetros, colorímetros, brillómetros y espectrofotómetros.
9. Evaluación del color.

UNIDAD FORMATIVA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN LA INDUSTRIA GRÁFICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

1. El trabajo y la salud.
2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo.
5. Accidente de trabajo.
6. Enfermedad profesional.
7. Otras patologías derivadas del trabajo.
8. Repercusiones económicas y de funcionamiento.

9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
10. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES, SU PREVENCIÓN Y ACTUACIONES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN.

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.
5. Riesgos derivados de la carga de trabajo.
6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores.
7. Tipos de accidentes.
8. Evaluación primaria del accidentado.
9. Primeros auxilios.
10. Socorrismo.
11. Situaciones de emergencia.
12. Planes de emergencia y evacuación.
13. Información de apoyo para la actuación de emergencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS ESPECÍFICOS EN LA INDUSTRIA GRÁFICA.

1. Buenas prácticas medioambientales en la industria gráfica.
2. Recursos de los materiales utilizados.
3. Residuos que se generan.
4. Acciones con impacto medioambiental.
5. Gestión de los recursos.
6. Gestión de la contaminación y los residuos.

MÓDULO 2. MF0691_2 MATERIAS Y PRODUCTOS PARA ENCUADERNACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS PRIMAS EN ENCUADERNACIÓN.

1. Materias primas para el proceso de encuadernación:
 1. - Papel: Medidas estandarizadas. Gramaje, Espesor, Color del papel
 2. - Cartón: Medidas estandarizadas, Gramaje, Espesor, Color del cartón
 3. - Telas: Color, Composición de la tela, Grosor
 4. - Pielés: Características de porosidad y flexibilidad según su procedencia
 5. - Películas de estampación: Color de la película, características según soporte a estampar
 6. - Material de corcho: Tipos de superficie, Calibres.
 7. - Materiales celulósicos, acrílicos y PVC: Calibres
 8. - Colas: Tiempos de secado
 9. - Barnices: Control de la viscosidad, resistencia al frote y a arañazos.
 10. - Alambre.
 11. - Hilos.
2. Normas de manipulación de materias primas y productos auxiliares.
3. Selección y cuantificación de materiales para encuadernación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO EN ENCUADERNACIÓN.

1. Condiciones de almacenamiento. Temperatura y humedad.
2. Sistemas automáticos de almacenamiento.
3. Apilado. Cartelas.
4. Atadoras: funcionamiento y manejo.
5. Precinto: tipos y colocación.
6. Palets: colocación y manejo.
7. Cajas: tipos, utilización según materiales.
8. Retractiladora: manejo y utilización.
9. Normas de prevención de riesgos laborales en embalaje y almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÁQUINAS Y ELEMENTOS AUXILIARES DEL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN.

1. Proceso de encuadernación. Prestaciones.
2. Tipos de máquinas para el proceso de encuadernación:
 1. - Guillotinas.
 2. - Plegadoras.
 3. - Alzadoras.
 4. - Cosedora.
 5. - Prensa de estampar.
 6. - Prensa de relieve.
 7. - Máquinas de encolado (de hojas, tapas, lomos).
 8. - Cizallas.
 9. - Fresadoras.
3. Componentes y equipos auxiliares de las máquinas del proceso de encuadernación.
 1. - Tipos de componentes o dispositivos: Puesta en marcha, Ajustes de Máquina, dispositivos de Seguridad.
 2. - Tipos de equipos auxiliares: De apilamiento, para escuadrar, de acabados, de conservación y almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD DE MATERIALES PARA LA ENCUADERNACIÓN.

1. Control de calidad de los pliegos a encuadernar.
2. Ensayos y mediciones: Resistencia a la tracción, espesor, gramaje, resistencia a los dobles pliegos, arrancado, repintado, brillo, encolado, lisura, porosidad, cohesión interna, opacidad, reacción ante la estampación con calor y otros.
3. Aparatos de medida: girómetro, flexómetro, galgas, micrómetro, termómetro, viscosímetro, higrómetro, balanza de precisión, IGT, estufa y otros.
4. Los trazados: clases y características.
5. Calidad de los impresos.
6. Medidas estándar de pliegos.
7. Sentido de fibra.
8. Con respecto a los pliegos impresos para encuadernar: repintes y agujetas.
9. Resistencia al plegado.
10. Rotura en el plegado.

MÓDULO 3. MF0926_2 ENCUADERNACIÓN CON GRAPA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS DE ENCUADERNACIÓN CON GRAPA.

1. Proceso de encuadernado con grapa. Principios tecnológicos.
2. Operaciones de arreglo de la encuadernación con grapa
3. Parámetros de control de las operaciones de encuadernación con grapa respecto a la orden de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS DE ENCUADERNADO CON GRAPA.

1. Tipos y características de las máquinas de encuadernación con grapa.
2. Componentes de las máquinas de encuadernación con grapa
3. . Manejadores.
4. . Elementos electromecánicos de funcionamiento de la máquina
5. . Estaciones de embuchado. Características y ajustes
6. . Cabezales grapadores, Características y ajustes
7. . Guillotina trilateral. Características y ajustes
8. . Elementos de registro.
9. . Elementos de apilado y salida.
10. . Especificaciones técnicas de las máquinas de encuadernación con grapa
11. . Plan de mantenimiento de las máquinas de encuadernación con grapa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE ENCUADERNACIÓN CON GRAPA.

1. Preparación y calibración de manejadores.
2. Ajustes y sincronización de los elementos electromecánicos.
3. Preparación de:
4. . Estaciones de embuchado.
5. . Cabezales grapadores.
6. . La guillotina trilateral.
7. . Elementos de registro.
8. . Elementos de apilado y salida.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN CON GRAPA.

1. Control de calidad en el proceso de encuadernación con grapa.
2. Técnica de muestreo en el proceso de encuadernación con grapa.
3. Diferentes no conformidades propias de la encuadernación con grapa.
4. Defectos propios del sistema de encuadernación con grapa.
5. Registro de no conformidades en encuadernación con grapa
6. Acciones correctivas ante no conformidades en encuadernación con grapa.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE ENCUADERNACIÓN CON GRAPA.

1. Elementos de riesgo de las máquinas de encuadernación con grapa.
2. Planes y normas de seguridad, salud y medio ambiente para las máquinas de encuadernación con grapa.
3. Equipos de protección individual en las máquinas de encuadernación con grapa.
4. Acciones preventivas en el proceso de encuadernación con grapa.

MÓDULO 4. MF0927_2 ALZADO Y COSIDO CON HILO VEGETAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS DE ENCUADERNACIÓN CON HILO VEGETAL.

1. Proceso de cosido con hilo vegetal. Principios tecnológicos.
2. Tipos de puntada.
3. Operaciones de arreglo de cosido con hilo vegetal.
4. Parámetros de control de las operaciones de cosido con hilo vegetal respecto a la orden de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS DE ALZADO Y COSIDO CON HILO VEGETAL.

1. Tipos y características de las máquinas de alzado y cosido vegetal.
2. Componentes de las maquinas de alzado y cosido vegetal
 1. - Manejadores.
 2. - Elementos electromecánicos de funcionamiento de la maquina.
 3. - Estaciones de alzado. Características y ajustes.
 4. - Cabezales cosedoras de hilo vegetal, características y ajustes.
 5. - Elementos de registro.
 6. - Especificaciones técnicas de las maquinas de alzado y cosido vegetal.
 7. - Plan de mantenimiento de las maquinas de alzado y cosido vegetal.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE LAS MÁQUINAS DE ALZADO Y DE COSIDO CON HILO VEGETAL.

1. Regulación de los parámetros de producción.
2. Preparación de los mecanismos de maniobra y servicio.
3. Ajustes y sincronización de los elementos electromecánicos.
4. Preparación de las estaciones de alimentación.
5. Regulación de las unidades de alzado.
6. Regulación de las unidades cosedoras de las máquinas de cosido con hilo vegetal.
7. Preparación de las unidades de salida.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNCIONAMIENTO Y MANEJO DE MÁQUINAS DE ALZADO.

1. Rendimiento óptimo de las máquinas de alzado.
2. Ajustes en la máquina durante el alzado.
3. Sistemas de conducción, apilado y salida.
4. Especificaciones técnicas de las maquinas de alzado.
5. Plan de mantenimiento de las maquinas de alzado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNCIONAMIENTO Y MANEJO DE MÁQUINAS DE COSIDO CON HILO VEGETAL.

1. Rendimiento óptimo de las máquinas de cosido.
2. Funcionamiento de los elementos de la máquina de coser con hilo vegetal.
3. Ajuste en la máquina durante el cosido con hilo vegetal.
4. Configuraciones de las máquinas para cada tipo de trabajo.
5. Especificaciones técnicas de las maquinas de cosido con hilo vegetal.
6. Plan de mantenimiento de las maquinas de cosido con hilo vegetal.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ALZADO Y COSIDO CON HILO VEGETAL.

1. Control de calidad en el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.
2. Técnica de muestreo en el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.
3. Diferentes no conformidades propias del alzado y cosido con hilo vegetal.
4. Defectos propios del sistema de alzado y cosido con hilo vegetal.
5. Registro de no conformidades en el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.
6. Acciones correctivas ante no conformidades en el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SEGURIDAD, SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN EL PROCESO DE ALZADO Y COSIDO CON HILO VEGETAL.

1. Elementos de riesgo en las maquinas de alzado y cosido con hilo vegetal.
2. Planes y normas de seguridad, salud y medio ambiente para el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.
3. Equipos de protección individual en las maquinas de alzado y cosido con hilo vegetal.
4. Acciones preventivas en el proceso de alzado y cosido con hilo vegetal.

¿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