



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
370 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad TCPF0512 Corte de Materiales, 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.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la familia profesional Textil, Confección y Piel es necesario conocer los aspectos fundamentales en Corte de Materiales. Así, con el presente curso del área profesional Confección en Textil y Piel se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Corte de Materiales.

OBJETIVOS

- Reconocer materias primas y productos de confección, calzado y marroquinería.
- Cortar tejidos y laminado.
- Cortar pieles y cueros

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Textil, Confección y Piel y más concretamente en el área profesional Confección en Textil y Piel, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Corte de Materiales.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad TCPF0512 Corte de Materiales 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).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

SALIDAS LABORALES

En general desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, tanto por cuenta ajena como de forma autónoma, dedicada a la preparación y al corte de materiales para su posterior ensamblado.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF0156 Materias y Procesos en Textil
- Manual teórico: UF0157 Materias y Procesos en Piel
- Manual teórico: MF0198_2 Técnicas de Corte de Tejidos y Laminados
- Manual teórico: MF0199_2 Técnicas de Corte de Pieles y Cueros
- Paquete SCORM: UF0156 Materias y Procesos en Textil
- Paquete SCORM: UF0157 Materias y Procesos en Piel
- Paquete SCORM: MF0198_2 Técnicas de Corte de Tejidos y Laminados
- Paquete SCORM: MF0199_2 Técnicas de Corte de Pieles y Cueros



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones **8.582**
suscriptores **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.

**EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO**

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° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. MATERIAS Y PROCESOS DE TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

UNIDAD FORMATIVA 1. MATERIAS Y PROCESOS EN TEXTIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA DE LA CONFECCIÓN.

1. Características, aspectos estructurales y actividades de cada área.
2. Estructura funcional de la industria de la confección.
3. Evolución, tendencias y estilos.
4. Estudio de calidad:
 1. - La calidad en la fabricación.
 2. - Calidad de los procesos y productos.
 1. * Verificación de parámetros y medidas.
 2. * Procedimientos de inspección.
 3. * Fiabilidad.
 4. * Inspección y controles.
5. Análisis y mejora del escandallo según las variables de la producción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAS Y PROCESOS EN TEXTIL Y CONFECCIÓN.

1. Fibras:
 1. - Clasificación según procedencia de las fibras textiles.
 2. - Características, propiedades y aplicaciones de las fibras textiles.
 3. - Procesos de obtención de fibras químicas.
 4. - Identificación de fibras.
 5. - Detección de anomalías y defectos de las fibras.
2. Hilos:
 1. - Características, propiedades y aplicaciones de los hilos.
 2. - Diseño y composición de los hilos.
 3. - Procesos de obtención de los hilos.
 4. - Identificación de los hilos.
 5. - Detección de anomalías y defectos de los hilos.
3. Telas:
 1. - Clasificación de las telas: Tejidos y no-tejidos.
 2. - Clasificación de los ligamentos textiles.
 3. - Características propiedades y aplicaciones de las telas.
 4. - Proceso de obtención de telas tejidas y no-tejidas.
 5. - Identificación de telas y tejidos.
 6. - Detección de anomalías y defectos en telas y tejidos.
4. Textiles técnicos.
5. Textiles inteligentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO.

1. Organización del proceso productivo:
 1. - Métodos de trabajo.
 2. - Sistemas de organización la producción.
 3. - Sistemas de fabricación en función del artículo.
 4. - Etapas del proceso de fabricación.
 5. - Diagrama de recorrido.
2. Sistemas de tallas de prendas.
3. Prendas de vestir, complementos del vestido y artículos:
 1. - Prendas de vestir exteriores e interiores de hombre, mujer, infantil y bebé.
 2. - Artículos para el hogar, de uso industrial, deportivo, de trabajo, de protección y seguridad.
 3. - Fornituras, complementos y productos secundarios y auxiliares.
4. Descomposición de un producto en sus componentes.
5. Patrones componentes de una prenda.
6. Características que determinan el confort y la calidad de los distintos artículos de acuerdo con su aplicación o uso.
7. Verificación de prendas y artículos.
8. Recopilar información técnica necesaria para la fabricación de la prenda o artículo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENNOBLECIMIENTO TEXTIL.

1. Ennoblecimiento textil:
 1. - Esquema general de los procesos de ennoblecimiento.
 2. - Tipos de tratamientos: Blanqueo, tintura, estampación, aprestos y acabados.
 3. - Características y propiedades conferidas a los productos textiles.
2. Identificación y manipulación de materias textiles:
 1. - Normas de identificación.
 2. - Simbología y nomenclatura.
3. Presentación comercial.
4. Condiciones de almacenamiento, conservación y manipulación de materias textiles.

UNIDAD FORMATIVA 2. MATERIAS Y PROCESOS EN PIEL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INDUSTRIA DEL CALZADO Y DE LA MARROQUINERÍA.

1. Características, aspectos estructurales y actividades de cada área.
2. Estructura funcional de la industria del calzado y marroquinería.
3. Evolución, tendencias y estilos.
4. Estudio de calidad:
 1. - La calidad en la fabricación.
 2. - Calidad de los procesos y productos:
 1. * Verificación de parámetros y medidas.
 2. * Procedimientos de inspección.
 3. * Fiabilidad.
 4. * Inspección y controles.
5. Análisis y mejora del escandallo según las variables de la producción.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIAS Y PROCESOS EN PIEL Y CUERO.

1. Piel y cuero:
 1. - Clasificación según la naturaleza y características. Tipos de pieles.
 2. - Defectos de las pieles. - Histología de la piel.
 3. - Partes de una piel.
 4. - Proceso de curtido.
 5. - Clasificación de acabados de las pieles.
2. Identificación de pieles y cueros según los procesos de fabricación y tratamientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN Y CLASIFICACIÓN DE PIELES.

1. Manipulación y clasificación de pieles.
2. Clasificación comercial de las pieles por sus calidades.
3. Comparación entre medidas internacionales de las pieles.
4. Aplicaciones de las pieles según sus características a diversos artículos.
5. Defectos del proceso de obtención de los diversos acabados de pieles.
6. Procedimientos de conservación. Limpieza y mantenimiento de las pieles.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO.

1. Organización del proceso productivo:
 1. - Métodos de trabajo.
 2. - Sistemas de organización la producción.
 3. - Sistemas de fabricación en función del artículo.
 4. - Etapas del proceso de fabricación.
 5. - Diagrama de recorrido.
2. Sistemas de numeración del calzado.
3. Calzado y artículos de marroquinería:
 1. - Calzado para caballero, señora, infantil, bebé, especiales y de seguridad.
 2. - Artículos de viaje y bolsos, pequeña marroquinería, estuchería y guarnicionería.
 3. - Adornos, fornituras y complementos auxiliares utilizados en el calzado y marroquinería.
4. Descomposición de un producto en sus componentes.
5. Patrones componentes del calzado o un artículo.
6. Características que determinan el confort y la calidad de los distintos artículos de acuerdo con su aplicación o uso.
7. Verificación de artículos.
8. Recopilar información técnica necesaria para la fabricación del artículo.

MÓDULO 2. TÉCNICAS DE CORTE DE TEJIDOS Y LAMINADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DEL CORTE DE TEJIDOS Y LAMINADOS

1. Análisis de los parámetros que intervienen en la operación del corte de tejidos y laminados.
2. Estudio de la orden de producción para la obtención de la orden de corte:
 1. - Número y composición de marcada.

2. - Número y composición de colchón.
3. - Forma de extendido.
3. Observaciones y especificaciones a tener en cuenta.
4. Órdenes de operaciones especiales.
5. Sistemas de corte:
 1. - Corte manual:
 1. * Máquinas, útiles y herramientas de corte a mano.
 2. * Procedimiento de corte manual.
 2. - Máquinas de corte convencional: Extendido, destrozado y afinado.
 3. - Máquinas de corte por presión: De pieza suelta, de marcada entera, de tela suelta.
 4. - Máquinas de corte automático o informatizado: Corte por cuchilla, laser, chorro de agua o ultrasonido.
6. Equipos auxiliares de corte:
 1. - Mesas y carros de extendido.
 2. - Controladores de tensión, acumuladores, enrolladores...

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPORTAMIENTO DE LOS TEJIDOS Y OTROS MATERIALES; SISTEMAS DE EXTENDIDOS, CRITERIOS DE PREPARACIÓN Y CALIDAD.

1. Identificación de cualidades y defectos de tejidos y materiales que condicionan el corte.
2. Características estructurales del tejido.
3. Selección del sistema de extendido según las características del tejido y otros materiales.
4. Distribución de patrones según las especificaciones técnicas del modelo y tipo de patrón.
5. Principios del estudio del corte:
 1. - Optimización y rendimiento del corte de tejidos y laminados.
 2. - Sistemas y equipos de estudio de la optimización del corte.
 3. - Cálculo del rendimiento.
 4. - Procedimientos de optimización.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUESTA A PUNTO DE MÁQUINAS Y UTILLAJE DE CORTE

1. Máquinas, herramientas y útiles de corte: Tipos y características.
2. Parámetros que influyen en el corte.
3. Regulación y programación.
4. Selección de los diversos elementos y accesorios.
5. Funcionamiento, componentes y aplicaciones de las máquinas.
6. Ajuste de la maquinaria en función del material.
7. Criterios y condiciones seguridad en los procedimientos de corte de tejidos y laminados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE PIEZAS CORTADAS DE TEJIDOS Y LAMINADOS

1. Comprobación de la calidad en cada una de las operaciones de corte.

2. Control de calidad de piezas cortadas de tejidos y laminados.
3. Preparación e identificación de piezas cortadas de tejidos y laminados:
 1. - Identificación de las piezas: Sistemas de etiquetado.
 2. - Distribución de componentes por artículos o conjunto de artículos.
 3. - Empaquetado de los componentes cortados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS.

1. Mantenimiento de primer nivel:
 1. - Lubricación y limpieza.
 2. - Montaje y desmontaje de accesorios.
 3. - Sustitución de elementos desgastados o averiados.
2. Normativa de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DOCUMENTACIÓN GENERADA EN EL PROCESO PRODUCTIVO

1. Documentación técnica. Aplicaciones
2. Partes de incidencias y anomalías en el proceso.
3. Resolución de incidencias.

MÓDULO 3. TÉCNICAS DE CORTE DE PIELES Y CUEROS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DEL CORTE DE PIELES Y CUEROS

1. Estudio de la orden de producción para la obtención de la orden de corte:
 1. - Número y composición de marcada.
 2. - Número y composición de colchón.
 3. - Forma de extendido.
2. Observaciones y especificaciones a tener en cuenta.
3. Órdenes de operaciones especiales.
4. Sistemas de corte:
 1. - Corte manual:
 1. * Máquinas, útiles y herramientas de corte a mano.
 2. * Procedimiento de corte manual.
 2. - Corte por troquel:
 1. * Máquinas, útiles y herramientas: Tipos y características.
 2. * Aplicaciones.
 3. - Corte por cuchilla:
 1. * Corte convencional
 2. * Corte por presión
 3. * Corte automático
 4. - Sistemas de corte CAD-CAM:
 1. * Máquinas y equipos auxiliares de corte por control numérico CAD-CAM.
 5. - Equipos auxiliares de corte.
5. Principios del estudio del corte:
 1. - Optimización y rendimiento del corte de pieles y cueros.
 2. - Sistemas y equipos de estudio de la optimización del corte.

3. - Cálculo del rendimiento.
4. - Procedimientos de optimización.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÁQUINAS, HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE CORTE:

1. Máquinas, herramientas y útiles de corte:
 1. - Funciones y operaciones básicas de las máquinas de corte.
 2. - Parámetros elementos de regulación y control de las máquinas.
2. Útiles y herramientas de corte a mano: Tipos y aplicaciones.
 1. - Procedimientos de corte manual.
3. Máquinas de corte por presión: Tipos y características.
4. Troqueles: Tipos y características. Aplicaciones.
5. Máquinas y equipos auxiliares de corte por control numérico (CAD-CAM).
6. Regulación y programación de las máquinas.
7. Operaciones y procedimientos de corte.
8. Máquina y equipos auxiliares para el corte. Mesas de extender.
9. Operaciones de mantenimiento y conservación de máquinas, útiles y herramientas.
10. Condiciones de seguridad de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPORTAMIENTO DE LAS PIELES Y CUEROS; SISTEMAS DE EXTENDIDOS, CRITERIOS DE PREPARACIÓN Y CALIDAD.

1. Identificación de cualidades y defectos de la piel o cuero que condicionan el corte.
2. Comprobación de la dirección y elasticidad de pieles y cueros.
3. Selección del sistema de extendido según las características de pieles y cueros.
4. Distribución de patrones según las especificaciones técnicas del modelo y tipo de patrón.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN E IDENTIFICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE PIEZAS CORTADAS DE PIELES Y CUEROS:

1. Clasificación de los procedimientos de corte según material y productos que hay que obtener.
2. Comprobación de la calidad en cada una de las operaciones de corte.
3. Control de calidad de piezas cortadas de pieles y cueros.
4. Preparación e identificación de piezas cortadas de pieles y cueros:
 1. - Identificación de las piezas: Sistemas de etiquetado.
 2. - Distribución de componentes por artículos o conjunto de artículos.
 3. - Empaquetado de los componentes cortados.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Documentación generada en el proceso productivo
 1. - Documentación técnica. Aplicaciones.
 2. - Partes de incidencias y anomalías en el proceso.
 3. - Resolución de incidencias.



UNIDAD DIDÁCTICA 6. CRITERIOS Y CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE CORTE DE PIELES Y CUEROS.

1. Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales.
2. R.D. 39/1997, Reglamento de los Servicios de Prevención.
3. Normas de prevención de riesgos laborales.
4. Normas de protección del medio ambiente.
5. Criterios y condiciones de seguridad en los procesos.
6. Prevención de accidentes más comunes.
7. Equipos de protección individual y medios de seguridad.
8. Primeros auxilios en el taller de confección.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TCPF0512 Corte de Materiales (Certificado de Profesionalidad Completo)

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!