

UF0156 MATERIAS Y PROCESOS EN TEXTIL



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito del textil, confección y piel es necesario conocer los diferentes campos del corte de materiales dentro del área profesional de la confección en textil y piel. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las materias y procesos en textil.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Textil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	90 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN

Formación acreditada

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

Precio

Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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:
 5. - La calidad en la fabricación.
 6. - Calidad de los procesos y productos.
 7. * Verificación de parámetros y medidas.
 8. * Procedimientos de inspección.
 9. * Fiabilidad.
 10. * Inspección y controles.
 11. Análisis y mejora del escandallo según las variables de la producción.

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

1. Fibras:
 2. - Clasificación según procedencia de las fibras textiles.
 3. - Características, propiedades y aplicaciones de las fibras textiles.
 4. - Procesos de obtención de fibras químicas.
 5. - Identificación de fibras.
 6. - Detección de anomalías y defectos de las fibras.
7. Hilos:
 8. - Características, propiedades y aplicaciones de los hilos.
 9. - Diseño y composición de los hilos.
 10. - Procesos de obtención de los hilos.
 11. - Identificación de los hilos.
 12. - Detección de anomalías y defectos de los hilos.

13. Telas:
14. - Clasificación de las telas: Tejidos y no-tejidos.
15. - Clasificación de los ligamentos textiles.
16. - Características propiedades y aplicaciones de las telas.
17. - Proceso de obtención de telas tejidas y no-tejidas.
18. - Identificación de telas y tejidos.
19. - Detección de anomalías y defectos en telas y tejidos.
20. Textiles técnicos.
21. Textiles inteligentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENNOBLECIMIENTO TEXTIL.

1. Ennoblecimiento textil:
2. - Esquema general de los procesos de ennoblecimiento.
3. - Tipos de tratamientos: Blanqueo, tintura, estampación, aprestos y acabados.
4. - Características y propiedades conferidas a los productos textiles.
5. Identificación y manipulación de materias textiles:
6. - Normas de identificación.

7. - Simbología y nomenclatura.
8. Presentación comercial.
9. Condiciones de almacenamiento, conservación y manipulación de materias textiles.

