

GUÍA DIDÁCTICA TECNOLOGÍA DE LAS MATERIAS TEXTILES (TCPF009PO)

ESTATAL

Presentación

Este curso le permite adquirir conocimientos sobre los procesos industriales de confección, así como reconocer los medios y maquinaria utilizados en las diferentes secciones, identificando sus aplicaciones, funciones, componentes y accesorios.

Características



Modalidad

E-learning.



Duración

60h.

Contacto

Clictic, S.L. (España)
Rúa da Coruña, 33

36208 Vigo
Pontevedra

contenidos@repositorioclictic.com
<https://catalogo.repositorioclictic.com>

TECNOLOGÍA DE LAS MATERIAS TEXTILES (TCPF009PO)



Objetivos

Conocer los distintos materiales textiles, así como la normativa vigente referente a los primeros materiales y la fabricación de productos.

Programa

60 horas	TECNOLOGÍA DE LAS MATERIAS TEXTILES (TCPF009PO)	
60 horas	<p>1. Las fibras textiles: Generalidades.</p> <ul style="list-style-type: none">1.1. Obtención y fabricación de fibras textiles.1.2. Propiedades de las fibras.1.3. Definición de fibra textil. <p>2. Tecnología del hilo de coser.</p> <ul style="list-style-type: none">2.1. Definición de hilo. Aplicaciones.2.2. Características de los hilos.2.3. Proceso de formación del hilo: hilatura. <p>3. Tecnología del tejido.</p> <ul style="list-style-type: none">3.1. Definición de tejido.3.2. Ligamentos.3.3. Fabricación del tejido.3.4. Tejidos de género de punto. <p>4. Tecnología de la piel.</p> <ul style="list-style-type: none">4.1. Definición de piel.4.2. Tratamiento de la piel.4.3. Tipos de pieles. Aplicaciones.	<p>5. Entretelas y fornituras.</p> <ul style="list-style-type: none">5.1. Definición de entretela.5.2. Tipos de entretelas. <p>6. Tecnología del termofijado.</p> <ul style="list-style-type: none">6.1. Proceso del termofijado.6.2. Método de fusión.6.3. Condiciones de termofijado. <p>7. Normativa de etiquetado de primeras materias.</p> <ul style="list-style-type: none">7.1. Etiquetado de composición y conservación.7.2. Normativa de calidad.