

UF1037 PREPARACIÓN DE HERRAMIENTAS, MÁQUINAS Y EQUIPOS PARA LA CONFECCIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES (ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad Formativa UF1037 Preparación de herramientas, máquinas y equipos para la confección de productos textiles, regulada en el Real Decreto que corresponde, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar el corte, preparación, ensamblaje y acabado de cortinas, estores, cojines, fundas y accesorios.n

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

INFORMACIÓN

Duración	30 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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE CORTE, ENSAMBLADO Y ACABADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA EL CORTE DE MATERIALES Y ENSAMBLAJE EN CONFECCIÓN.

1. Tipos de corte aplicados a los materiales de confección:
2. ? Convencional o manual: por cuchilla circular y vertical, a la cinta y por presión con troquel.
3. ? Corte por control numérico: por cuchilla vertical, por rayo láser, por chorros de agua y de gas.
4. Corte convencional: características y aplicaciones.
5. ? Características funcionales y de uso.
6. ? Parámetros del corte.
7. Mesas, instrumentos y accesorios convencionales de corte.
8. Herramientas y accesorios para el corte. Tipos y aplicaciones.
9. ? Mesas y carros de extendido.
10. ? Mesas y equipos de corte.
11. ? Mesas y herramientas de etiquetado.
12. Mantenimiento preventivo:
13. ? Lubricación y limpieza.
14. ? Montaje y desmontaje de accesorios.
15. ? Ajuste de la maquinaria en función del material.
16. Máquinas de coser. Características funcionales y de uso.
17. ? Clasificación de las máquinas de coser según su tipo de trabajo.
18. - Máquinas de doble pespunte recto con arrastre normal, doble y triple.
19. - Máquinas de zig-zag.
20. - Máquinas de cadeneta doble.
21. - Máquinas de sobrehilar (Overlock).
22. - Máquinas especiales (Ojales, Botones, Bajos, etc.).
23. - Máquinas de pegar y soldar.
24. ? Clasificación de las máquinas de coser según su tipo de puntada.

25. - Clase 100. Puntadas de cadeneta simple.
26. - Clase 200. Puntadas de imitación a mano.
27. - Clase 300. Puntada recta.
28. - Clase 400. Puntadas de cadeneta múltiple.
29. - Clase 500. Puntadas de sobrehilar.
30. - Clase 600. Puntadas de recubrimiento.
31. Órganos, elementos y accesorios de las máquinas de coser.
32. Funcionamiento y regulación, ajuste y mantenimiento.
33. Herramientas y accesorios para el pegado. Tipos y aplicaciones.
34. Mantenimiento preventivo:
35. ? Lubricación y limpieza.
36. ? Montaje y desmontaje de accesorios.
37. ? Ajuste de la maquinaria en función del material.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA ACABADOS EN CONFECCIÓN.

1. Maquinaria de plancha y acabados. Características funcionales y de uso.
2. ? Planchas manuales y automáticas.
3. ? Mesas de planchado con o sin aspiración.
4. ? Prensas y accesorios para: forrar botones, colocar remaches, broches o botones a presión.
5. ? Cepillos de diferentes materiales. Vaporizador.
6. ? Máquinas de embolsado y plegado.
7. Accesorios de planchado: placa de teflón para planchas, hormas, almohadillas de distintas formas, plancha de cardas y otras. Regulación, ajuste y mantenimiento.
8. Mantenimiento preventivo:
9. ? Lubricación y limpieza.
10. ? Montaje y desmontaje de accesorios.
11. ? Ajuste de la maquinaria en función del material.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTAL EN LA PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE CORTE, ENSAMBLADO Y ACABADO.

1. Normativa de prevención aplicable.
2. Identificación de riesgos y medidas de prevención de riesgos profesionales en la preparación de máquinas de corte, ensamblado y acabado.
3. Equipos de protección individual.

4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
5. Normativa medioambiental aplicable.
6. Medidas de protección medioambiental.

