

UF1599 MÉTODOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE CALADA(ONLINE)



180,00 € - 250,00 €

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente a la Unidad UF1599 Métodos de producción en tejidos de calada, incluida en el Módulo Formativo MF0433_1 Técnicas básicas de producción en hilatura, tejeduría y telas no tejidas, regulada en el Real Decreto 1538/2011, de 31 de octubre, que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar operaciones básicas de alimentación de materiales de fabricación en procesos de hilatura, tejedurías y telas no tejidas.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. MÉTODOS BÁSICOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE CALADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FASES DEL PROCESO DE TEJEDURÍA DE CALADA.

1. Fase de montado de Filetas.
2. Fase urdido.
3. Fase de encolado.
4. Fase de pasado de Hilos (de forma Manual o Mecánica).
5. Fase de situación del Plegador de Urdimbre.
6. Fase de situación de los lizos en el telar.
7. Fase de tejido.
8. Fase de bobinado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANEJO DE LOS EQUIPOS DE LOS PROCESOS DE TEJEDURÍA DE CALADA.

1. Descripción de las máquinas de Tejeduría de calada:
2. - Filetas. Características y funcionamiento.
3. - Urdidor. Características y funcionamiento.
4. - Encoladora. Características y funcionamiento
5. - Telar: Lanzadera, Proyectil o Chorro de agua, dentro de las variables: Convencional, Maquinilla o Jacquard. Características y funcionamiento.
6. - Tipos de maquinillas de selección de lizos en el telar: Maquinillas de Ascenso simple, Maquinillas de Ascenso y Descenso, Maquinillas de Doble Ascenso y Maquinillas de Doble Ascenso y Descenso.
7. Operaciones básicas en procesos de tejeduría de calada:
8. - Alimentación y descarga de las máquinas en procesos de tejeduría de calada: Forma manual y Forma mecánica: grúas portátiles o Polipasto.

9. - Asistencia a las máquinas en procesos de tejeduría de calada.
10. Esquema de los equipos.
11. Suministro de materiales de los procesos de tejeduría de calada.
12. Normas de seguridad.
13. - Accidentes más comunes en las máquinas de tejeduría de calada.
14. - Equipos de protección individual.
15. - Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.
16. Normativa medioambiental aplicable.
17. - Principales tipos de residuos generados en procesos de tejeduría de calada.
18. - Procedimientos de recogida y almacenaje de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS, HERRAMIENTAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA LA FABRICACIÓN DE TEJIDOS DE CALADA.

1. Preparación y mantenimiento de máquinas necesarias para la fabricación de tejidos de Calada.
2. Preparación y mantenimiento de útiles y accesorios necesarios para la fabricación de tejidos de Calada.
3. Mantenimiento preventivo.
4. Manuales.
5. - Lubricación y limpieza.
6. - Montaje y desmontaje de accesorios.
7. - Ajuste de la maquinaria en función del material.