

adaptium

Técnicas básicas de producción en hilatura, tejeduría y telas no tejidas



Área: Operaciones auxiliares de procesos textiles

Modalidad: Teleformación

Duración: 150 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar operaciones básicas de alimentación de materiales y fabricación en procesos de hilatura, tejedurías y telas no tejidas.

CONTENIDOS

MÉTODOS DE PRODUCCIÓN EN HILATURA Y TELAS NO TEJIDAS - 1 procesos de hilatura y telas no tejidas - 1.1 fases del proceso de hilatura tipo lanera - 1.2 fases del proceso de hilatura tipo algodónera - 1.3 fases del proceso de producción de telas no tejidas - 1.4 actividades: procesos de hilatura y telas no tejidas - 2 manejo de los equipos en los procesos de hilatura - 2.1 descripción de las máquinas de pre-hilatura - 2.2 descripción de las máquinas de hilatura - 2.3 operaciones básicas en procesos de hilatura - 2.4 normas de seguridad - 2.5 normativa medioambiental aplicable - 2.6 actividades: manejo de los equipos en los procesos de hilatura - 3 manejo de los equipos de los procesos de telas no tejidas - 3.1 descripción de las máquinas para telas no tejidas - 3.2 operaciones básicas en procesos de telas no tejidas - 3.3 normas de seguridad - 3.4 normativa medioambiental aplicable - 3.5 actividades: manejo de los equipos de los procesos de telas no tejidas - 4 preparación y mantenimiento de máquinas - 4.1 preparación y mantenimiento de máquinas necesarias - 4.2 preparación y mantenimiento de útiles y accesorios - 4.3 manuales - 4.4 actividades: preparación y mantenimiento de máquinas - 4.5 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 1 - MÉTODOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE CALADA - 1 fases del proceso de tejeduría de calada - 1.1 fase urdido - 1.2 fase de encolado - 1.3 fase de pasado de hilos - 1.4 fase de situación del plegador de urdimbre - 1.5 fase de situación de los lizos en el telar - 1.6 fase de tejido - 1.7 fase de bobinado - 1.8 actividades: fases del proceso de tejeduría de calada - 2 manejo de los equipos de los procesos de tejeduría de calada - 2.1 descripción de las máquinas de tejeduría de calada - 2.2 operaciones básicas en procesos de telas no tejidas - 2.3 normas de seguridad - 2.4 normativa medioambiental aplicable - 2.5 actividades: manejo de los equipos de los procesos de tejeduría de calada - 3 preparación de máquinas y útiles necesarios - 3.1 preparación de máquinas necesarias - 3.2 preparación de útiles y accesorios - 3.3 mantenimiento preventivo - 3.4 manuales - 3.5 actividades: preparación de máquinas y útiles necesarios - 3.6 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 2 - MÉTODOS DE PRODUCCIÓN EN TEJIDOS DE PUNTO - 1 procesos de tejeduría de punto por recogida y urdimbre - 1.1 fases del proceso de tejeduría de punto por recogida - 1.2 fases del proceso de tejeduría de punto por urdimbre - 1.3 actividades: procesos de tejeduría de punto por recogida y urdimbre - 2 manejo de los equipos de los procesos de tejeduría - 2.1 máquinas de tejeduría de punto por recogida - 2.2 operaciones básicas en procesos de telas no tejidas - 2.3 normas de seguridad - 2.4 normativa medioambiental aplicable - 2.5 actividades: manejo de los equipos de los procesos de tejeduría - 3 manejo de los equipos de los procesos de punto por urdimbre - 3.1 máquinas de tejeduría de punto por urdimbre - 3.2 operaciones básicas en procesos de telas no tejidas - 3.3 normas de seguridad - 3.4 normativa medioambiental aplicable - 3.5 actividades: manejo de los equipos de los procesos de punto por urdimbre - 4 preparación de máquinas y útiles necesarios - 4.1 preparación de máquinas necesarias - 4.2 preparación de útiles y accesorios - 4.3 mantenimiento preventivo - 4.4 manuales - 4.5 actividades: preparación de máquinas y útiles necesarios - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 3 - 4.7 cuestionario: cuestionario módulo 3 -

METODOLOGIA

adaptium

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.