

adaptium

Técnicas de tisaje en telar de bajo lizo



Área: Tejedor de telar manual

Modalidad: Teleformación

Duración: 200 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Hilar fibras de varias clases, bobinar, urdir, repasar y pasar hijos, tejer toda clase de tejidos en telares de bajo lizo, utilizando diferentes equipos, máquinas, útiles y herramientas.

CONTENIDOS

1 fibras textiles, propiedades y características - 1.1 fibras de origen natural animal - 1.2 fibras manufacturadas - 1.3 fibras sintéticas - 1.4 actividades: fibras textiles, propiedades y características - 2 técnicas de hiladucha - 2.1 telares de alto y bajo lizo - 2.2 piezas de un telar de bajo lizo - 2.3 las herramientas del tejedor - 2.4 actividades: técnicas de hiladucha - 3 sistemas de numeración - 3.1 sistemas de numeración - 3.2 actividades: sistemas de numeración - 4 círculos de torsión - 4.1 círculos de torsión - 4.2 actividades: círculos de torsión - 5 técnicas de urdir - 5.1 urdir calculo del largo de la urdimbre - 5.2 enhebrado - 5.3 código y urdiduras - 5.4 atadura - 5.5 actividades: técnicas de urdir - 6 sistemas de urdido - 6.1 el urdidor y la urdimbre - 6.2 el enrollado de la urdimbre - 6.3 el enrollado - 6.4 remetido por lizos - 6.5 remetido por peine - 6.6 actividades: sistemas de urdido - 7 armaduras o monturas y sus accesorios - 7.1 suspensión de lizos - 7.2 atado de los pedales - 7.3 el gráfico - 7.4 tejidos de doble ancho y tubulares - 7.5 actividades: armaduras o monturas y sus accesorios - 8 técnicas de pasado - 8.1 técnicas de pasado - 8.2 actividades: técnicas de pasado - 9 sistemas de bobinado, enconado y encanillado - 9.1 sistemas de bobinado, enconado y encanillado - 9.2 actividades: sistemas de bobinado, enconado y encanillado - 10 tecnología del tisaje - 10.1 tecnología del tisaje - 10.2 actividades: tecnología del tisaje - 11 técnicas de tejer - 11.1 técnica de tejer - 11.2 uso de los pedales - 11.3 uso del peine, control del tejido - 11.4 el ritmo - 11.5 uso de los frenos - 11.6 actividades: técnicas de tejer - 12 técnicas de repasado y separado de tejidos - 12.1 técnicas de repasado y separado de tejidos - 12.2 actividades: técnicas de repasado y separado de tejidos - 13 tecnología del acabado - 13.1 tecnología del acabado - 13.2 actividades: tecnología del acabado - 13.3 actividades: tecnología del acabado - 14 técnicas de acabar tejidos - 14.1 técnicas de acabar tejidos - 14.2 actividades: técnicas de acabar tejidos - 15 normas de calidad - 15.1 normas de calidad - 15.2 actividades: normas de calidad - 15.3 actividades: normas de calidad - 16 control del tiempo de las operaciones - 16.1 control del tiempo de las operaciones - 16.2 actividades: control del tiempo de las operaciones - 16.3 actividades: control del tiempo de las operaciones - 17 historia del tejido - 17.1 historia del tejido - 17.2 actividades: historia del tejido - 18 historia de la utilización de las fibras textiles - 18.1 historia - 18.2 actividades: historia de la utilización de las fibras textiles - 19 historia de la evolución tecnológica del tisaje - 19.1 evolución tecnológica del tisaje - 19.2 actividades: historia de la evolución tecnológica del tisaje - 19.3 cuestionario: cuestionario de evaluación -

METODOLOGIA

- **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.

adaptium

- **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.