

# adaptium

## Procesos de obtención de cueros en pasta



**Área:** Operaciones auxiliares de curtidos

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 80 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Adquirir los conocimientos adecuados sobre los Procesos de obtención de cueros en pasta, en lo referente a las Técnicas básicas de producción en curtidos de pieles.

### CONTENIDOS

1 técnicas de preparación de pieles para obtener un cuero - 1.1 técnicas de preparación de pieles - 1.2 caracterización de la piel después del neutralizado - 1.3 caracterización de la piel después del recurtido - 1.4 caracterización de la piel después de la tintura - 1.5 caracterización de la piel después del engrase - 1.6 caracterización de la piel después del secado - 1.7 caracterización de la piel después del ablandado - 1.8 normas de seguridad, salud y protección ambiental vinculada - 1.9 actividades: técnicas de preparación de pieles para obtener un cuero - 2 maquinaria y operaciones mecánicas de preparación de pieles - 2.1 bombos y máquina de inmersión - 2.2 máquina de escurrir y repasar - 2.3 máquinas para el secado - 2.4 máquinas de ablandar - 2.5 bombo de abatanar - 2.6 normas de seguridad, salud y protección ambiental vinculadas - 2.7 actividades: maquinaria y operaciones mecánicas de preparación de pieles - 3 mantenimiento básico de la maquinaria utilizada - 3.1 para los bombos y el bombo de abatanar - 3.2 para la máquina de escurrir y repasar - 3.3 para la máquina de tintura inmersión - 3.4 para las máquinas de secado - 3.5 para la máquina de ablandar - 3.6 normas de seguridad, salud y protección ambiental - 3.7 actividades: mantenimiento básico de la maquinaria utilizada - 4 limpieza de la maquinaria en el proceso de post-curtición - 4.1 para los bombos y bombo de abatanar - 4.2 para la máquina de escurrir y repasar - 4.3 para las máquinas de secar pasting y vacío - 4.4 para las máquinas de secado con pinzas, aire y máquina de ablandar - 4.5 normas de seguridad - proceso de post-curtición - 4.6 actividades: limpieza de la maquinaria en el proceso de post-curtición - 5 residuos generados en empresas de curtidos - 5.1 virutas de pieles curtidas - 5.2 aguas residuales - 5.3 sistemas de recuperación - 5.4 riesgos y protocolo - 5.5 conocimiento del manual de prevención - 5.6 reutilización de los residuos - 5.7 hojas de seguridad y seguimiento acr para los gestores de residuos - 5.8 actividades: residuos generados en empresas de curtidos - 5.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 -

### 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.
- **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

# adaptium

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.