

# adaptium

## Conformado manual y semiautomático de productos de vidrio mediante colado, prens



**Área:** Fabricación y transformación manual y semiautomática de productos de vidrio

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 10 h

**Precio:** Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Conformar manual o semiautomáticamente productos de vidrio mediante colado, prensado y centrifugado.

### CONTENIDOS

1 vidrios - conformado manual o semiautomático - 1.1 características generales de los vidrios - 1.2 fusión de -vidrios - 1.3 vidrios empleados en el colado, prensado y centrifugado - 1.4 actividades: vidrios - conformado manual o semiautomático - 2 conformado mediante colado - 2.1 productos obtenidos mediante colado - 2.2 máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados - 2.3 acondicionamiento de moldes - 2.4 elaboración de productos de vidrio mediante colado - 2.5 retoque y acabado - 2.6 actividades: conformado mediante colado - 3 conformado mediante prensado - 3.1 productos obtenidos mediante prensado - 3.2 máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados - 3.3 acondicionamiento de molde - 3.4 elaboración de productos de vidrio mediante prensado - 3.5 retoque y acabado - 3.6 actividades: conformado mediante prensado - 4 conformado mediante centrifugado - 4.1 productos obtenidos mediante centrifugado - 4.2 máquinas, herramientas, útiles y moldes empleados - 4.3 etapas de centrifugado - 4.4 acondicionamiento de moldes - 4.5 elaboración de productos de vidrio mediante centrifugado - 4.6 retoque y acabado - 4.7 actividades: conformado mediante centrifugado - 5 recocido de productos de vidrio moldeados - 5.1 aspectos generales del recocido de productos de vidrio - 5.2 curvas de recocido. temperaturas - 5.3 hornos continuos y discontinuos - 5.4 recocido de vidrio moldeado - manual o semiautomática - 5.5 actividades: recocido de productos de vidrio moldeados - 6 defectos más frecuentes en el conformado - 6.1 introducción - 6.2 defectos originados en la fusión del vidrio - 6.3 defectos originados en el colado - 6.4 defectos originados en el prensado - 6.5 defectos originados en el centrifugado - 6.6 defectos originados en el pegado de componentes - 6.7 defectos originados en el recocido de productos de vidrio - 6.8 actividades: defectos más frecuentes en el conformado - 7 riesgos laborales - protección medioambiental y salud laboral - 7.1 precauciones para la manipulación y transporte de materiales - 7.2 equipos de protección individual - 7.3 principales residuos y contaminantes - peligrosidad y tratamiento - 7.4 actividades: riesgos laborales - protección medioambiental y salud laboral - 7.5 cuestionario: cuestionario módulo 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

# adaptium

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.