

adaptium

Técnicas de forja, soldadura y realización de juntas



Área: Platero
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Desarrollar los diversos procedimientos para el forjado de metales nobles, así como los de soldadura y realización de juntas.

CONTENIDOS

1 normas de uso de maquinarias y equipos de soldadura - 1.1 máquinas grandes - 1.2 máquinas manuales - 1.3 herramientas de moldeo - 1.4 herramientas manuales-corte limas - 1.5 herramientas manuales-medidas - 1.6 herramientas manuales y materiales - 1.7 varios - 1.8 herramientas de fabricación de joyería - 1.9 herramientas para soldaduras - 1.10 fabricación de herramientas - 1.11 herramientas para fundición de cera perdida - 1.12 maquinaria para microfusión - 1.13 maquinaria para acabados de piezas pequeñas - 1.14 maquinaria integral de acabados - 1.15 otros equipamientos de alta tecnología - 1.16 actividades: normas de uso de maquinarias y equipos de soldadura - 2 fundamentos de química - 2.1 fundamentos de química - 2.2 actividades: fundamentos de química - 3 técnicas de ensambles - 3.1 ensambles y articulaciones - 3.2 flexibilidad múltiple - 3.3 actividades: técnicas de ensambles - 3.4 cuestionario: cuestionario módulo 5 - 4 normas de seguridad - 4.1 normas de seguridad - 4.2 actividades: normas de seguridad -

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 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.

adaptium

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.