

adaptium

Operaciones auxiliares en máquinas y equipos de producción gráfica



Área: Operaciones auxiliares en industrias gráficas

Modalidad: Teleformación

Duración: 90 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar operaciones auxiliares en máquinas y equipos de producción en industrias gráficas.

CONTENIDOS

1 máquinas y equipos de producción gráfica - 1.1 máquinas de impresión - 1.2 máquina de encuadernación - 1.3 máquinas y equipos de transformación de productos gráficos - 1.4 normas de seguridad en el manejo de máquinas y equipos - 1.5 sistema de prevención y protección del medio ambiente - 1.6 actividades: máquinas y equipos de producción gráfica - 2 operaciones simples de ajuste y montaje en máquinas y equipos - 2.1 operaciones comunes - 2.2 instrucciones técnicas de uso y manejo de equipos - 2.3 manejadores básicos de las máquinas - 2.4 herramientas y útiles de producción - 2.5 normas de seguridad en las operaciones simples de ajuste - 2.6 medios y equipos de protección individual - 2.7 sistema de prevención y protección del medio ambiente - 2.8 actividades: operaciones simples de ajuste y montaje en máquinas y equipos - 3 operaciones auxiliares de alimentación, abastecimiento o reposición - 3.1 clasificación de consumibles - 3.2 preparación y acondicionamiento de consumibles - 3.3 relación entre los consumibles y los equipos - 3.4 normas de seguridad en las operaciones auxiliares - 3.5 medios y equipos de protección individual en las operaciones - 3.6 sistema de prevención y protección del medio ambiente - 3.7 actividades: operaciones auxiliares de alimentación, abastecimiento o reposición - 4 operaciones auxiliares de alimentación y salida de soportes - 4.1 identificación y preparación de soportes - 4.2 condiciones de almacenamiento y acondicionamiento de materiales - 4.3 tipos de apilados. igualada de libros y postetas - 4.4 tipos de palés - 4.5 normas de seguridad - productos gráficos elaborados y semielaborados - 4.6 medios y equipos de protección individual - productos gráficos elaborados y semielaborados - 4.7 sistemas de prevención y protección del medio ambiente - 4.8 actividades: operaciones auxiliares de alimentación y salida de soportes - 5 operaciones auxiliares de verificación y control de calidad del producto - 5.1 técnicas de muestreo - observación visual y comparativa - 5.2 fichas de trabajo. registro de datos - 5.3 identificación y análisis de anomalías más comunes - 5.4 desviaciones de calidad - 5.5 verificación de productos gráficos para procesos de calidad - 5.6 actividades: operaciones auxiliares de verificación y control de calidad del producto - 6 operaciones auxiliares de limpieza y mantenimiento de primer nivel - 6.1 instrucciones técnicas de limpieza y mantenimiento - 6.2 operaciones de limpieza en máquinas y equipos - 6.3 herramientas, útiles y productos relacionados - 6.4 tipos de lubricantes - 6.5 tipos de productos de limpieza y mantenimiento - 6.6 actividades: operaciones auxiliares de limpieza y mantenimiento de primer nivel - 7 planes de seguridad y protección medioambiental - 7.1 normas de seguridad - limpieza y mantenimiento - 7.2 sistemas de prevención y protección del medio ambiente - 7.3 medios y equipos de protección individual - 7.4 manipulación de productos químicos - 7.5 factores contaminantes. residuos - 7.6 planes de actuación en caso de emergencia - 7.7 actividades: planes de seguridad y protección medioambiental - 7.8 cuestionario: cuestionario módulo 1 -

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

adaptium

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.