



Gestión de calidad y prevención de riesgos laborales y medioambientales



Área: Operaciones de transformación de polímeros termoplásticos

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Dotar al alumno sobre la Gestión de calidad y prevención de riesgos laborales y medioambientales en lo referente a las Operaciones de transformación de termoplásticos.

CONTENIDOS

1 fundamentos de gestión de calidad - 1.1 sistemas de calidad - 1.2 conceptos de estadística aplicada - 1.3 riesgos de la no calidad - 1.4 auditorías de calidad - 1.5 actividades: fundamentos de gestión de calidad - 2 seguridad y prevención de riesgos laborales - 2.1 riesgos profesionales - 2.2 ley de prevención de riesgos profesionales - 2.3 condiciones de seguridad en el entorno de trabajo - 2.4 protecciones obligatorias en máquinas - 2.5 equipos de protección individual - 2.6 señalizaciones - 2.7 orden y limpieza en el entorno laboral - 2.8 auditorías de prevención - 2.9 actividades: seguridad y prevención de riesgos laborales - 3 actuación en emergencias y evacuación - 3.1 tipos de accidentes - 3.2 evaluación primaria del accidentado - 3.3 primeros auxilios - 3.4 socorrismos - 3.5 situaciones de emergencia - 3.6 planes de emergencia y evacuación - 3.7 información de apoyo para la actuación de emergencias - 3.8 actividades: actuación en emergencias y evacuación - 3.9 cuestionario: cuestionario módulo 3 unidad 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 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.