

adaptium

Limpieza en instalaciones y equipamientos industriales



Área: Limpieza en espacios abiertos e instalaciones industriales

Modalidad: Teleformación

Duración: 20 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar labores de limpieza en instalaciones y equipamientos industriales.

CONTENIDOS

1 limpieza de instalaciones y equipamientos industriales - 1.1 tipos de residuos industriales - 1.2 producción de residuos peligrosos - 1.3 equipos de protección individual - 1.4 métodos y técnicas de desinfección - 1.5 utensilios, herramientas y productos para desinfectar - 1.6 gestión interna de los residuos industriales - 1.7 gestión externa de los residuos industriales - 1.8 técnicas para la gestión de residuos - 1.9 actividades: limpieza de instalaciones y equipamientos industriales - 2 limpieza de superficies y recipientes por vía húmeda - 2.1 superficies, depósitos y recipientes - 2.2 factores que modifican la acción de un agente - 2.3 herramientas y maquinaria de limpieza por vía húmeda - 2.4 tipos de productos de limpieza - 2.5 etiquetado de productos químicos - 2.6 actividades: limpieza de superficies y recipientes por vía húmeda - 3 limpieza de superficies y recipientes por vía seca - 3.1 superficies y utensilios - 3.2 productos para limpiar por vía seca - 3.3 equipos de protección individual - 3.4 señalización de las tareas de limpieza por vía seca - 3.5 métodos de limpieza por vía seca - 3.6 recogida y manejo de los residuos generados - 3.7 actividades: limpieza de superficies y recipientes por vía seca - 4 tanques y espacios confinados por vía húmeda - 4.1 utensilios, herramientas y productos de limpieza - 4.2 elección y aplicación correcta del producto - 4.3 limpieza de tanques de aceite - 4.4 verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad - 4.5 actividades: tanques y espacios confinados por vía húmeda - 5 limpieza en tanques y espacios por vía seca - 5.1 utensilios, herramientas y productos - 5.2 otros principios de limpieza en seco - 5.3 seguridad y prevención de riesgos laborales - 5.4 actividades: limpieza en tanques y espacios por vía seca - 6 medidas preventivas en limpieza de instalaciones industriales - 6.1 riesgos derivados de productos de desinfección y limpieza - 6.2 quemaduras - 6.3 tratamiento de las lesiones por corriente eléctrica - 6.4 equipos de protección individual - 6.5 mecanismos de protección de útiles y maquinarias - 6.6 señales de protección - 6.7 señales de alarma del lugar de trabajo - 6.8 equipos contraincendios - 6.9 primeros auxilios en la limpieza y desinfección - 6.10 actividades: medidas preventivas en limpieza de instalaciones industriales - 6.11 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 **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

adaptium

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.