



Técnicas y procedimientos de limpieza con utilización de maquinaria (MF1088_1)

Técnicas y procedimientos de limpieza con utilización de maquinaria (MF1088_1)

Duración: 60 horas

Precio: euros

Modalidad: e-learning

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Requisitos previos:

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:



Programa del curso:

1. Limpieza con máquinas: Clasificación, componentes y mantenimiento.
 - 1.1 Tipología de maquinaria
 - 1.2 Componentes de la maquinaria
 - 1.2.1 Componentes eléctricos
 - 1.2.2 Componentes mecánicos
 - 1.2.3 Resto de componentes
 - 1.3 Técnicas de mantenimiento de maquinaria
 - 1.3.1 Mantenimiento preventivo: interpretación de los planes de mantenimiento preventivo.
 - 1.3.2 Mantenimiento correctivo: valoración del alcance de las averías.
 - 1.3.3 Almacenaje de la diferente maquinaria.
 - 1.4 Interpretación de fichas técnicas y señalizaciones de la maquinaria.
2. Utilización de productos de limpieza: Identificación, propiedades y almacenamiento.
 - 2.1 Tipología de productos de limpieza con máquinas.
 - 2.2 Criterios para la utilización de productos de limpieza con máquinas:
 - 2.2.1 Dosificación de productos. Tipos de dosificadores.
 - 2.2.2 Almacenaje de productos de limpieza.
 - 2.2.3 Riesgos para la salud derivados de la manipulación de productos de limpieza.
 - 2.2.4 Forma de actuación frente a posibles casos de toxicidad.
 - 2.3 Interpretación del etiquetaje: simbología presente en el etiquetaje.
 - 2.4 Repercusiones medioambientales: buenas prácticas medioambientales.
3. Procesos de limpieza con maquinaria:

3.1 Organización del trabajo:

3.1.1 Interpretación y ejecución de las instrucciones recibidas.

3.1.2 Preparación del entorno y mantenimiento del orden.

3.1.3 Desarrollo de las tareas de limpieza con personas en su puesto de trabajo o en las inmediaciones (personas en tránsito).

3.2 Técnicas de limpieza con maquinaria:

3.2.1 Barrido.

3.2.2 Fregado.

3.2.3 Decapado.

3.2.4 Encerado.

3.2.5 Abrillantado-cristalizado.

3.2.6 Aspirado.

3.2.7 Peinado.

3.2.8 Diferenciación de los tipos de tratamientos.

3.2.9 Secuenciación de actividades en cada tratamiento.

3.2.10 Ejecución de los diferentes tratamientos.

3.2.11 Verificación de los tratamientos ejecutados.

4. Selección, utilización y conservación de útiles, herramientas y accesorios

4.1 Identificación y selección de los diferentes tipos de útiles, herramientas y accesorios

4.2 Uso, colocación y aplicación de los diferentes útiles, herramientas y accesorios

4.3 Conservación de útiles, herramientas y accesorios

5. Medidas relacionadas con la seguridad y salud de los trabajadores

5.1 Identificación de los riesgos:

5.1.1 Inherentes a las actividades propias de limpieza.

5.1.2 Relacionados con el centro de trabajo en el que se desarrollen la actividad de limpieza.

5.1.3 Riesgos específicos del trabajo con máquinas.

5.2 Identificación y uso de los equipos de protección individual.

5.3 Condiciones mínimas de seguridad ante la presencia de personas en el entorno de trabajo.