



SEAG0209: LIMPIEZA EN ESPACIOS ABIERTOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES

SEAG0209: LIMPIEZA EN ESPACIOS ABIERTOS E INSTALACIONES INDUSTRIALES

Duración: 210 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: A distancia

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 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.

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:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

MF1313_1: Limpieza de espacios abiertos

Identificación de elementos básicos para la limpieza

Introducción

Concepto de residuo

Tipos de residuos municipales (desperdicios, excrementos, hojarasca, etc.)

Tratamiento de los residuos (reducción, reutilización y reciclaje): aspectos básicos

Medio ambiente y desarrollo sostenible

Normativa básica en materia de aseo urbano

Utilización de vestimenta y calzado

Productos de limpieza y desinfección

Aplicación de productos (toxicidad, riesgos para la salud, etc.)

Interpretación de etiquetado y ficha de seguridad

Actuación ante casos de ingestión y/o intoxicación por el uso de productos de limpieza

Normas básicas de circulación vial

Aplicación y seguimiento de medidas de prevención de riesgos laborales

14. Resumen

Desarrollo de las labores de barrido manual y barrido mecánico en espacios abiertos

Introducción

Definición y clasificación de los utensilios, herramientas y maquinaria para el barrido manual o

mecánico (manual, mecánicomixto)

Métodos de trabajo en el barrido manual o mecánico

Factores que determinan los métodos de barrido

Vaciado de papeleras (por volteo, por bolsa y directo)

Manejo de vehículos de limpieza de tonelaje inferior a 3.500 kg

Limpieza y mantenimiento de los vehículos de menos de 3.500 kg

Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de barrido manual y mecánico en espacios abiertos

Resumen

Aplicación de las técnicas de limpieza de baldeo y fregado

Introducción

Diferencias entre baldeo y fregado (uso de presión, agua caliente, aditivos como detergentes, desinfectantes, abrillantadores, etc.)

Método de trabajo de baldeo y fregado según el tipo de suciedad

Medios, útiles y vehículos utilizados en las operaciones de baldeo y fregado: limpieza y mantenimiento

Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo y fregado en espacios abiertos

Resumen

Aplicación de las técnicas de limpieza en áreas especiales y ante sucesos de acción inmediata

Introducción

Conceptos de área especial y acción inmediata

Catalogación de área especial

Técnicas de limpieza de áreas especiales

Catalogación de área de acción inmediata

Técnicas de limpieza de áreas de acción inmediata

Señalización y balizamiento en zonas de trabajo: áreas especiales y acción inmediata

Tipos de herramientas, útiles, maquinaria según el área y/o acción inmediata (sopladora, desbrozadora, vehículo brigada, entre otras)

Manejo de maquinaria para la limpieza de áreas especiales

Limpieza y mantenimiento básico de la maquinaria utilizada

Aplicar normas de seguridad y salud y protección medioambiental en las operaciones de baldeo

y fregado en espacios abiertos

Productos de limpieza específicos para áreas especiales y acción inmediata: características, funcionalidad y etiquetado

Resumen

Realización de tareas de limpieza en sumideros, mobiliario urbano y paramentos verticales

Introducción

Conceptos básicos: sumidero, imbornal, mobiliario urbano, paramentos verticales, entre otros

Técnicas de limpieza y manejo de sumideros e imbornales, mobiliario urbano y paramentos verticales

Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza: características, preparación, limpieza y mantenimiento

Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza

Seguridad y salud laboral y medioambiental en la realización de las tareas de limpieza

Resumen

Realización de acciones de limpieza en playas

Introducción

Técnicas de limpieza de playas

Herramientas, útiles y maquinaria de limpieza de playas: características, preparación, limpieza y mantenimiento

Movimiento/manejo de residuos recogidos

Señalización y balizamiento indicador de las tareas de limpieza en playas

Seguridad y salud laboral y medioambiental de dichas tareas de limpieza

Resumen

MF1314_1: Limpieza en instalaciones y equipamientos industriales

Identificación de aspectos básicos sobre limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales

Introducción

Definición de los objetos de actuación: tipos y características

Tipos de residuos industriales. Características

Equipos de Protección Individual

Efectos en la salud pública y el medio ambiente

Métodos y técnicas de desinfección adecuados en los diferentes contextos de actuación:

barridos y baldeos; aspiración, hidrogenado, hidrolimpiado, cepillado, rascado, golpeo, entre otros

Utensilios, herramientas y productos para desinfectar

Manejo y mantenimiento de la maquinaria necesaria para la desinfección en los diferentes contextos de actuación

Gestión interna de los residuos industriales

Gestión externa de los residuos industriales

Resumen

Limpieza y desinfección de superficies, depósitos y recipientes por vía húmeda

Introducción

Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía húmeda

Utensilios, herramientas y maquinarias de limpieza por vía húmeda

Productos para limpiar por vía húmeda

Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía húmeda

Métodos de desinfección por vía húmeda

Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía húmeda

Resumen

Limpieza de superficies, depósitos y recipientes por vía seca

Introducción

Superficies, depósitos y/o recipientes de limpieza por vía seca

Utensilios, herramientas y maquinarias de limpieza por vía seca

Productos para limpiar por vía seca

Equipos de Protección Individual para el desarrollo de limpiezas: manejo y mantenimiento

Verificaciones de seguridad antes del inicio de la actividad

Señalización de la ejecución de las tareas de limpieza por vía seca

Métodos de limpieza por vía seca

Recogida y manejo de los residuos generados mediante limpieza por vía seca

Resumen

Limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda

Introducción

Utensilios, herramientas y productos de limpieza en tanques y espacios confinados por vía húmeda

Métodos de limpieza por vía húmeda en tanques y espacios confinados según contexto de

actuación y tipo de suciedad

Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad

Resumen

Limpieza en tanques y espacios confinados por vía seca

Introducción

Utensilios, herramientas y productos para limpiar en tanques y espacios confinados por vía seca

Métodos de limpieza por vía seca en tanques y espacios confinados según contexto de actuación y tipo de suciedad

Verificaciones de seguridad antes de iniciar la actividad

Seguridad y Prevención de Riesgos Laborales en la limpieza de tanques y espacios confinados por vía húmeda y seca

Resumen

Aplicación de las medidas preventivas en la limpieza y desinfección de instalaciones y equipamientos industriales

Introducción

Riesgos derivados de los productos de desinfección y limpieza

Equipos de Protección Individual en la realización de tareas de desinfección y limpieza

Mecanismos de protección de útiles, herramientas y maquinarias de desinfección y limpieza

Señales de protección: tarjeta roja “fuera de servicio”, entre otros

Señales de alarma del lugar de trabajo: acústicas y visuales, entre otras

Equipos contra incendios: ubicación y uso

Primeros auxilios en la limpieza y desinfección de instalaciones industriales

Resumen