

PRL Actividades de Limpieza

1. Introducción y objetivos:

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo tiene dos objetivos principales: reducir de manera constante y significativa la siniestralidad laboral, mejorar de forma continua y progresiva los niveles de seguridad y salud en el trabajo. Para contribuir a la consecución de estos objetivos, entre las actividades que desarrollan las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social, se encuentra la elaboración de manuales sobre prevención de riesgos laborales en los diferentes sectores de actividad o ámbitos de trabajo. Concienciar a las empresas sobre los riesgos existentes en los puestos de trabajo y la necesidad de adoptar medidas preventivas adecuadas al riesgo, son factores clave para conseguir una reducción de la siniestralidad, un aumento de la cultura preventiva y en definitiva una mejor calidad de vida en el trabajo. Consciente de la preocupación de empresarios y trabajadores por la prevención de riesgos laborales, elaboramos este manual de prevención cuyo objetivo es promocionar la mejora de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo, así como ayudar a las empresas a la divulgación, educación y sensibilización en la prevención de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales. El presente manual debe servir de guía para realizar el trabajo en unas óptimas condiciones de seguridad y salud laboral. La puesta en práctica de las medidas preventivas que en él se exponen debe realizarse en todos los procesos e instalaciones de la empresa, para eliminar situaciones que conlleven un riesgo para la salud de los trabajadores.

2. Duración:

20 horas

3. Contenidos:

INTRODUCCIÓN

Módulo 1: Caracterización de las actividades de limpieza

1. Descripción de la actividad
2. Siniestralidad de la actividad

Módulo 2: Normativa aplicable

Módulo 3: Factores de riesgo en el trabajo de limpieza. Riesgos asociados y medidas preventivas

1. Riesgos comunes a las distintas operaciones de limpieza
2. Riesgos eléctricos
3. Riesgos derivados de la utilización de productos químicos
4. Riesgos derivados de los trabajos en altura
5. Riesgos derivados del trabajo en espacios confinados
6. Riesgo de infección o contagio de enfermedades
7. Riesgos derivados de la utilización de máquinas y equipos específicos
8. Riesgos derivados de la carga física de trabajo

4. Nivel del Curso:

- ✓ Medio

5. Duración y dedicación:

El alumno dispone de dos meses para la realización del curso desde que recibes las claves de acceso a la Plataforma de Formación. En el caso de que por circunstancias familiares o profesionales el alumno no pudiera finalizar a tiempo podrá solicitar una prórroga sin coste alguno.

6. Tutorías:

La atención al alumno será mayoritariamente a través de la plataforma del curso virtual, utilizando los foros de que dispone. También existe la posibilidad de contactar con el equipo docente de forma telefónica, o por correo electrónico y Skype.

7. Criterios de evaluación y calificación:

El alumno deberá realizar una serie de ejercicios, cuyo objetivo será el comprobar que se ha adquirido un manejo completo de las herramientas presentadas en el curso. La calificación del curso se determinará a partir de la evaluación de los ejercicios propuestos.

Para poder superar el curso, cada alumno, deberá realizar de forma individual las tareas prácticas obligatorias comentadas anteriormente.

8. Importe del curso:

Confirmar precio en la Web www.ieuroconsulting.com