Chicago, IL | St. Louis, MO (847) 463-7239 www.assuranceagency.com

Visión de conjunto

Un contaminante del aire es cualquier substancia que se introduce en el aire accidental o involuntariamente, con el efecto de volver hasta cierto punto tóxico o dañino al aire.

¿Quién está cubierto?

Los contaminantes del aire 29 CFR 1910.1000 protege a los empleados de exposición laboral a los contaminantes del aire. La regulación se aplica a todos los trabajadores que estén sujetos a contaminantes del aire en el lugar de trabajo.

§1910.1000 enumera varias substancias junto con los límites permisibles de exposición (PELs) durante un período de ocho horas. Su patrono o empleador es responsable de notificarle acerca de los peligros potenciales en el lugar de trabajo, incluso los contaminantes del aire.

¿Qué debe hacer mi empleador?

Su empleador:

- es responsable de controlar las fuentes de contaminación del aire usando controles de ingeniería, o, si necesario, usando equipo de protección personal (PPE en inglés).
- Debe notificarle qué contaminantes del aire hay en el lugar de trabajo y cómo usted puede protegerse de los mismos.
- Tratará con usted acerca de cualquier PPE que sea necesario y le demostrará su uso apropiado y cómo limpiar y almacenar el equipo.

Debe periódicamente probar la calidad del aire para examinar la presencia de contaminantes del aire; usted, o su representante, tiene el derecho de ver los resultados de las pruebas.

Si su empleador prefiere usar PPE en añadidura a controles de ingeniería y prácticas de trabajo, el equipo PPE le será entregado sin costo alguno.

safety and health requirements. Assurance Safety Consulting is not responsible for any health and safety violation or injury at a job site.



This document provides general information about a safety and health topic and is only intended for use in facilitating discussions with employees in safety meetings. It does not address all hazards, OSHA or local requirements related to the topic or accompanying photograph. This document cannot be relied on to determine whether a site specific situation meets all



