



La prevención de la contaminación requiere coordinación y gestión in situ.

El objetivo es tanto la sostenibilidad como la seguridad.

Existen varios paralelismos entre la supervisión de la seguridad y la prevención de la contaminación en las actividades de construcción que pueden hacer que un lugar de trabajo y la comunidad que lo rodea sean más seguros.

**Los siguientes son unos cuantos ejemplos:**

- **Recorridos de seguridad en el lugar de trabajo** para actividades de construcción en exteriores
- **Protección contra tropiezos y caídas durante** trabajos preliminares y construcción en exteriores.

- **Prevención de la exposición a productos químicos** por fugas/derrames
- **Controles de polvo para mantener las partículas** fuera de las vías respiratorias.
- **Calidad del aire asociada a las emisiones** de los equipos.
- **Control de erosión y sedimentación**

### **Exposición al ruido**

El empleador debe tener un programa de capacitación anual para los trabajadores expuestos a ruidos de 85 decibeles o un promedio ponderado de tiempo de ocho horas y seguir las normas de PPE.