

FICHA TÉCNICA

SEMINARIO CONTROL POR BANDAS

JUSTIFICACIÓN

Los continuos avances en las organizaciones, hacen que cada vez más los trabajadores estén expuestos a continuos riesgos ocupacionales. Para ello, los encargados de esta labor al interior de las empresas deben establecer procedimientos y controles claros que minimicen estos riesgos, y que posibiliten el bienestar de la población laboral.

Hoy en día, se han creado nuevas metodologías de evaluación y clasificación de riesgos, que combinadas con buenas prácticas de salud y seguridad, permiten ambientes de trabajo seguros.

Es así como el Control por Bandas, se convierte en una herramienta potencialmente útil, gracias a que esta técnica es una guía de evaluación y de gestión de los riesgos laborales. Este procedimiento permite establecer los controles necesarios para la exposición ocupacional a sustancias químicas.

OBJETIVO

Objetivo general: Implementar el control de la exposición a químicos en los trabajadores mediante una metodología práctica.

Objetivos específicos:

- Impulsar la protección de la salud de los trabajadores expuestos a sustancias químicas en general.
- Establecer la metodología del Control Banding como herramienta práctica para la prevención de los riesgos ocupacionales químicos.

DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes del área de ingeniería en higiene ocupacional y ambiental, profesionales del área de la salud y otras disciplinas que orientan y complementan el bienestar, la salud y la seguridad en el ámbito ocupacional.

METODOLOGIA

Seminario

DURACIÓN

8 Horas

CONTENIDO

- Introducción al Control de Bandas.
- Comparación de métodos de CB en la Internet.
- Control Banding: Otras usos y rutas de exposición.
- Estudios de caso utilizando CB.
- Evaluación del método.

CONFERENCISTAS:

Catherine Beaucham (NIOSH)