



CHARLA MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A RADIACIÓN UV

Modalidad: Presencial

| Duración: 1 hora

| Código: 657848



Descripción de la charla

El objetivo primordial de esta charla es equipar a los participantes con los conocimientos y habilidades esenciales para implementar medidas preventivas de manera efectiva en las tareas que involucran la exposición a radiación UV. Este enfoque se alinea con las pautas establecidas en la Guía Técnica de Radiación Ultravioleta de origen

Solar, garantizando así una formación integral y aplicada a situaciones laborales específicas.

Objetivo

Reforzar en los trabajadores las medidas de prevención existentes en las tareas en que el trabajador está expuesto a radiación UV, conforme a lo establecido en la Guía Técnica Radiación Ultravioleta de origen Solar.

Participantes requeridos

Máximo 20 participantes.

Tipo de evaluación

No aplica.

Público objetivo

Trabajadores, supervisores, jefatura, comités paritarios, monitores y expertos en prevención.

Contenidos

Módulo 1 ¿Qué es la radiación ultravioleta UV?

- Antecedentes
- Características de la radiación UV
 - Rayos UVA
 - Rayos UVB
 - Rayos UVC
- Factores de los que depende la exposición a radiación UV
- Contexto normativo
- Ley N°16.744
- decreto supremo N° 594
- Guía técnica

Módulo 2 Gestión del riesgo

- Responsabilidades
- Difusión
- Capacitación
- Medidas preventivas
 - Medidas preventivas técnicas
 - Medidas preventivas administrativas
 - Medidas preventivas protección personal
- Verificación y control
- Vigilancia de la salud
- Video con recomendaciones

