



CURSO MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A RADIACIÓN UV

Modalidad: E-learning

| Duración: 2 horas

| Código: 658538



Descripción del curso

El objetivo primordial de este curso presencial 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 de desempeño

Aplicar las medidas de prevención 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.

Tipo de evaluación

Evaluación teórica.

Objetivos de aprendizaje

- Comprender que es la radiación ultravioleta (UV).
- Conocer los efectos que provoca la radiación ultravioleta (UV) en la piel de las personas.
- Identificar las formas de prevenir los efectos nocivos de la radiación ultravioleta (UV).

Público objetivo

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

Participantes requeridos

Mínimo 10 participantes.

Contenidos

Módulo 1 MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A RADIACIÓN UV

- Video introductorio - Radiación solar ultravioleta - UV
- Objetivos del curso
- Contexto general
- Contexto normativo
 - Ley N°16.744
 - decreto supremo N° 594
 - Guía técnica
 - Artículo 109
- Momento de actividad interactiva
- Gestión del riesgo
 - Política de seguridad
 - Manual de seguridad
 - Equipo de salud ocupacional
- Momento de actividad
- Responsabilidad del equipo salud ocupacional
- Difusión y capacitación
- ¿Cuáles son las medidas preventivas?
 - Medidas preventivas técnicas
 - Medidas preventivas administrativas
 - Medidas preventivas protección personal
- Verificación y Control
- Vigilancia de la Salud
 - ¿Qué debe hacer el empleador?
- Momento de actividad interactiva
- Recordatorio

