

Seminario: **RADIACIONES ÓPTICAS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS**

14 de noviembre de 2019
CNVM - BARAKALDO

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

El objetivo principal de este seminario es proporcionar una visión global de las radiaciones ópticas: qué son y conocer los efectos que tienen en la salud de los trabajadores. Identificar aquellas tareas o actividades dónde se pueden dar estos riesgos, cómo evaluarlos y establecer las medidas preventivas adecuadas.

DESTINATARIOS: Técnicos de prevención de riesgos laborales de los servicios de prevención, propios o ajenos, y otros responsables de empresa que gestionen la seguridad de los trabajadores.

CONTENIDO

- Definición de radiaciones ópticas
- Peligros para la salud
- Fuentes de exposición a radiaciones ópticas artificiales:
 - Lámparas
 - Máquinas
- Valores límite. Evaluación de la exposición
- Criterios de evaluación
- Metodología de la evaluación
 - Estimación
 - Medición
- Exposición laboral a radiaciones ópticas naturales
- Medidas Preventivas (EPI)

Profesorado: Emérita García Cañada (INSST-CNVM Bizkaia)

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9:30 - 14:30 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos y enviar, como fecha límite, una semana antes de la actividad. Recibirá respuesta 7 días antes de su inicio.

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria
Camino Dinamita S/N - 48903 Barakaldo

Tel. 94 499 02 11 - Fax 94 499 06 78 - e.mail: cnvm.formacion@insst.mitramiss.es

[Actividades formativas del CNVM](#)

[Localización a través de google maps](#)

