

Seminario: RADIACIONES ÓPTICAS: VISIÓN HIGIÉNICA Y ERGONÓMICA

10 de octubre de 2019

CNNT – Madrid

DESCRIPCIÓN/OBJETIVOS

El objetivo principal de este seminario es proporcionar una visión global de las radiaciones ópticas, ya que en el entorno laboral pueden ser fuente de riesgos higiénicos, en cuyo caso sería de aplicación el RD 486/2010 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra Radiaciones Ópticas (RO) Artificiales, y también pueden originar riesgos ergonómicos, bien por problemas con la iluminación o relacionados con el ambiente térmico.

Destinatarios: Técnicos de prevención de riesgos laborales y trabajadores que deseen profundizar en la materia.

CONTENIDO

- Descripción de los distintos tipos de radiaciones.
- Magnitudes radiométricas y fotométricas.
- Efectos para la salud.
- Radiación solar.
- El RD 486/2010 sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a RO artificiales.
- El RD 486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo: condiciones ambientales e iluminación.
- EPI frente a RO: selección y uso.

Profesora: María Sánchez Fuentes (INSST-CNNT).

INFORMACIÓN GENERAL

HORARIO: 9-14 horas.

INSCRIPCIÓN: Gratuita.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

- Cumplimentar todos los datos y enviar, como fecha límite, un mes antes de la actividad (una solicitud por cada actividad).
- **Sólo se confirmará la asistencia a las diferentes actividades formativas a los admitidos a las mismas. En tal caso, recibirá respuesta al menos 7 días antes de que se inicie la actividad.**

