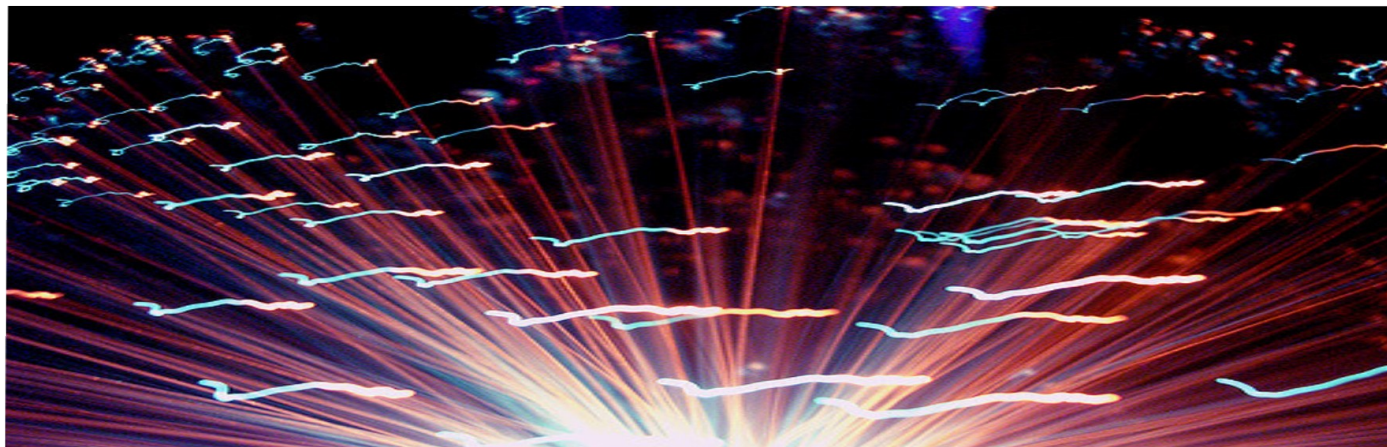


# Exposición laboral a radiaciones ópticas

Creative Commons by Káinet



**Gobierno de Canarias**  
Consejería de Empleo, Políticas  
Sociales y Vivienda



Esta jornada técnica organizada por el Instituto Canario de Seguridad Laboral (ICASEL) con la colaboración de FREMAP tiene por **objetivos**:

**Analizar** los aspectos fundamentales que deben ser considerados en la prevención de los riesgos laborales derivados de la exposición a radiaciones ópticas artificiales, de acuerdo con el RD 486/2010:

- Los criterios de evaluación
- La selección de equipos de trabajo
- La selección de equipos de protección individual
- La gestión preventiva en puestos de trabajo con presencia de radiaciones ópticas.

La jornada está orientada a profesionales de los servicios de prevención propios y ajenos, profesionales de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, representantes sindicales y de las asociaciones empresariales, personal laboral, responsables empresariales, público en general y profesionales del ICASEL.

**Inscripción telemática y gratuita hasta el 12 de diciembre (9:00 h.) en:**

<http://icaselforma.blogspot.com.es/>

INSTITUTO CANARIO DE SEGURIDAD LABORAL

**14.12.2016, Las Palmas de Gran Canaria**  
Salón de actos del ICASEL,  
C/ Alicante, 1

**15.12.2016, Santa Cruz de Tenerife**  
Aula del Icasel  
C/ Ramón y Cajal, 3

**9:00** Acreditación de asistentes.

**9:15** Presentación

**9:30** Introducción.

**R.D. 486/2010, sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales**

*Robert Richard Naf Cortés*  
**FREMAP**

**10:30** Normas Técnicas de referencia:

- UNE-EN 166: protección individual de los ojos
- UNE-EN 169: filtros para soldadura
- UNE-EN 60825: seguridad de los productos láser

*continuación*

**11:00** Descanso

**11:30** Evaluación de radiaciones ópticas

- Evaluación sin medición
- Evaluación con medición
- Contenido del informe de evaluación de radiaciones ópticas

*continuación*

**12:30** Control de la exposición. Casos prácticos

*Robert Richard Naf Cortés*  
**FREMAP**

**13:30** Turno de preguntas.

**14:00** Clausura.