

Ficha de la Acción Formativa | Ref. 5017

CAMPOS ELECTROMAGNETICOS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS





ONLINE



Duración: 2 H

Horas presenciales: 0 H

Horas online: 2 H



Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE

Área: GENERAL PRL



Objetivos:

Sensibilizar al personal de la importancia de la prevención en la empresa, identificar los riesgos específicos del sector de actividad, con el fin de poder identificarlos y adoptar las pertinentes medidas preventivas. Dar a conocer las características generales del sector de actividad, los riesgos laborales y medidas preventivas de las ocupaciones propias del sector, así como otros aspectos preventivos a tener en cuenta.



Contenidos:

- 1. Introducción.
- 2. Marco normativo en prevención de riesgos laborales: RD 299/2016.
- 3. Diferencia entre radiación ionizante y no ionizante.
- 4. Tipos de campos electromagnéticos (Fuentes OMS).
- 5. Valores límite de exposición.
- 6. efectos sobre la salud de los campos electromagnéticos (Fuentes OMS).
- 7. Medidas preventivas aplicables sobre los campos electromagnéticos.
- 8. Enfermedades profesionales relacionadas con el sector de la actividad.
- 9. Otros aspectos preventivos.
- 9.1. Vigilancia de la salud.