






## CAMPOS ELECTROMAGNETICOS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 2 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 2 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> 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.		
	<b>Contenidos:</b> 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.		