

PREVENCIÓN DEL RIESGO EN TRABAJOS CON RADIACIONES IONIZANTES Y NO IONIZANTES



	ONLINE		
	Duración: 10 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 10 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: - Trabajadores, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	Objetivos: Dotar al alumno de los conocimientos necesarios para trabajar en lugares con radiaciones ionizantes y no-ionizantes aplicando las medidas de seguridad necesarias para desarrollar su labor cumpliendo la normativa de seguridad.		
	Metodología: Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumno interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	Contenidos: 1.-Definiciones. 2.-Introducción. 2.1.-Radiación. 2.2.-Radiación ionizante. 2.3.-Radiación ionizante ¿usos. 2.4.-Radiación ionizante ¿clasificación. 2.5.-Radiación ionizante ¿aportes. 2.6.-Radiaciones no ionizantes. 2.7.-El espectro electromagnético. 3.-Radiaciones ionizantes. 3.1.-Normativa de aplicación.		

3.2.-Normas de protección.
3.3.-Clasificación y definiciones.
3.4.-Efectos biológicos.
3.5.-Irradiación y contaminantes. Exposición.
3.6.-Medidas de protección.
3.7.-Clasificación de los trabajadores expuestos.
3.8.-Vigilancia del ambiente de trabajo.
3.9.-Vigilancia individual.
3.10.-Medidas básicas de protección radiológica.
4.-Radiaciones no ionizantes.
4.1.-Origen.
4.2.-Clasificación.
4.3.-Efectos sobre la salud.
Duración: 10 horas teleformación