






CURSO FORMACION BASICA EN PROTECCION RADIOLOGICA EN INSTALACIONES NUCLEARES



	PRESENCIAL		
	Duración: 7 H	Horas presenciales: 7 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Describir los conceptos de radioactividad y la naturaleza de la radiación electromagnética y corpuscular.		
	Contenidos: 1.- Conceptos fundamentales. Naturaleza de la Radiactividad. Radiactividad natural y artificial. Actividad. Unidades. Dosis: Unidades. Tasa de dosis: Unidades. Efectos biológicos de las radiaciones. 2.- Aspectos legales. Legislación existente. Responsabilidades. Requisitos. Límites de dosis. Carné Radiológico. 3.- Riesgos, protección. Exposición externa. Contaminación externa. Contaminación interna. Identificación de riesgos. Medidas de prevención. 4.- Prácticas Protecciones personales. Protecciones respiratorias. Evaluación.		