

## NIVEL BÁSICO PRL 50H NIVEL BÁSICO PRL 50H ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 50 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 50 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Adquirir los conocimientos básicos en Prevención de Riesgos Laborales necesarios para su correcta aplicación en el lugar de trabajo en la actividad de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales.		
	<b>Contenidos:</b> CAPÍTULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. 1.1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo. 1.2. Daños derivados de trabajo. Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales. otras patologías derivadas del trabajo. 1.3. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes básicos en esta materia. 1.4. La responsabilidad empresarial por incumplimiento de las medidas de seguridad y salud laboral. CAPÍTULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN 2.1 Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. 2.2 Riesgos ligados al medio-ambiente del trabajo. 2.3 La carga del trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral. 2.4 Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual. 2.5 Planes de emergencia y evacuación. 2.6 El control de la salud de los trabajadores. CAPÍTULO 3: RIESGOS ESPECÍFICOS Y SU PREVENCIÓN EN EL SECTOR CORRESPONDIENTE A LA ACTIVIDAD DE ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (EDAR) 3.1. Introducción 3.2. Marco normativo en PRL 3.3. El sector de actividad 3.4. Riesgos asociados a los lugares de trabajo y sus medidas preventivas 3.5. Riesgos 3.6. Medidas preventivas 3.7. Otros aspectos preventivos CAPÍTULO 4. ELEMENTOS BÁSICOS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS.		

4.1 Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.

4.2 Organización preventiva del trabajo: y rutinas básicas.

4.3 Documentación: recogida, elaboración y archivo.

CAPÍTULO 5 PRIMEROS AUXILIOS.

5.1 Procedimientos generales.