






GASOLINERAS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



	PRESENCIAL		
	Duración: 2 H	Horas presenciales: 2 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Adquirir conocimientos de prevención y seguridad en el desarrollo de la actividad labora en una gasolinera		
	Contenidos: 1. INTRODUCCIÓN 1.1. Ley de Prevención de Riesgos Laborales 1.2. Conceptos básicos en P.R.L. 2. MARCO NORMATIVO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES 2.1. Derechos y obligaciones en materia de prevención 2.2. Obligaciones del empresario después de un accidente 3. RIESGOS GENERALES ASOCIADOS A LOS LUGARES DE TRABAJO 3.1. Espacios de trabajo 3.2. Orden y limpieza 3.3. Señalización general 3.4. Iluminación y ambiente termohigrométrico Temperatura, humedad y ventilación Iluminación 4. RIESGOS ESPECÍFICOS DEL SECTOR 4.1. Riesgo de caídas al mismo nivel 4.2. Riesgo de caídas a distinto nivel 4.3. Riesgo de atropello 4.4. Riesgo eléctrico 4.5. Manipulación manual de cargas 4.6. Posturas forzadas 4.7. Movimientos repetitivos 4.8. Exposición a agentes químicos 4.9. Exposición a agentes físicos Gasolineras: Riesgos y Medidas Preventivas El sonido El ruido 4.10. Riesgos psicosociales		

4.11. Atmósfera Explosiva

4.12. Incendio

5. MEDIDAS PREVENTIVAS DE APLICACIÓN

5.1. Riesgo de caídas al mismo nivel

5.2. Riesgo de caídas a distinto nivel

5.3. Riesgo de atropello

5.4. Riesgo eléctrico

5.5. Manipulación manual de cargas

5.6. Posturas forzadas

5.7. Movimientos repetitivos

5.8. Exposición a agentes químicos

5.9. Exposición a agentes físicos

5.10. Riesgos psicosociales

5.11. Incendio y explosiones

6. ENFERMEDADES PROFESIONALES RELACIONADAS CON EL SECTOR DE ACTIVIDAD

7. OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS

7.1. Prevención y actuación ante una emergencia

7.2. Prevención de incendios

7.3. Actuación ante incendios

7.4. Primeros Auxilios: P.A.S

7.5. Vigilancia de la salud

8. CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN