

## LABORATORIOS: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 3 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 3 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Sensibilizar a los trabajadores de laboratorio sobre los riesgos higiénicos asociados, particularmente en la aplicación de las medidas preventivas específicas.		
	<b>Contenidos:</b> 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 ASOCIADOS A LOS LUGARES DE TRABAJO Y SUS MEDIDAS PREVENTIVAS 3.1. Espacios de trabajo. 3.2. Orden y limpieza. 3.3. Señalización general. 3.4. Iluminación y ambiente termohigrométrico. 4. PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS. 4.1. Reactividad. 4.2. Estabilidad. 4.3. Fichas de seguridad. 5. RIESGOS PARA LA SALUD. 5.1. Factores de riesgo. 5.2. Vías de entrada. 5.3. Efectos sobre el organismo. 5.4. Valoración del riesgo de exposición por inhalación. 6. RIESGOS EN LAS OPERACIONES DE LABORATORIO. 7. CONTROL DEL RIESGO QUÍMICO EN EL LABORATORIO. 7.1. Hábitos higiénicos y normas generales. 7.2. Procedimientos y organización del trabajo. 7.3. Control ambiental: ventilación. 7.4. Operaciones y técnicas de laboratorio. 7.5. Almacenamiento y transporte de productos químicos. 7.6. Equipos de protección individual. Riesgos químicos. 7.7. Actuación en caso de emergencias. 8. ENFERMEDADES PROFESIONALES RELACIONADAS CON LOS LABORATORIOS. 9. OTROS ASPECTOS PREVENTIVOS 9.1. Prevención y actuación ante una emergencia. 9.2. Prevención de incendios. 9.3. Actuación ante incendios. 9.4. Primeros Auxilios: P.A.S. 9.5. Vigilancia de la salud.		