

## Experto en Prevención de Riesgos Ceprolaser

Módulo I	Módulo I	Módulo II	Módulo II
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminario de Monografía I</li> <li>• Legislación y Prevención de Riesgos Laborales. 1ª Parte</li> <li>• Legislación y Prevención de Riesgos Laborales. 2ª Parte</li> <li>• Fundamentos de Seguridad Ocupacional</li> <li>• Protección de Maquinaria y Herramienta</li> <li>• Seminario de Monografía II</li> <li>• Manejo de Gases Industriales</li> <li>• Generados de Vapores</li> <li>• Elementos y Equipos de Protección Personal</li> <li>• Iluminación</li> <li>• Técnicas de Identificación y Prevención de Riesgos</li> <li>• Seminario de Monografía III</li> <li>• Maquinaria y Equipo de Elevación</li> <li>• Mantenimiento de Equipo Crítico</li> <li>• Explosivos</li> <li>• Excavaciones y Demoliciones</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevención de Accidentes de Tránsito</li> <li>• Prevención de Incendios</li> <li>• Riesgos Eléctricos</li> <li>• Planes de Evacuación y Emergencia</li> <li>• Prevención de Riesgos en Obras de Construcción</li> <li>• Fundamentos, Leyes y Límites</li> <li>• Contaminantes</li> <li>• Ambientes Anormales</li> <li>• Programas de Higiene Industrial</li> <li>• Ruidos y Vibraciones</li> <li>• Ventilación Industrial</li> <li>• Laboratorios de Instrumentación</li> <li>• Seminario de Monografía IV</li> <li>• Medicina del Trabajo. 1ª Parte</li> <li>• Ergonomía</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicina del Trabajo. 2ª Parte</li> <li>• Seminario de Monografía V</li> <li>• Primeros Auxilios</li> <li>• Higiene Alimentaria</li> <li>• Ingeniería Sanitaria</li> <li>• Preservación del Medio Ambiente</li> <li>• Ley de Bases del Medio Ambiente</li> <li>• Evaluación de Impacto Ambiental</li> <li>• Psicología del Trabajo</li> <li>• Sociología del Trabajo</li> <li>• Entrenamiento de Personal Supervisión y Liderazgo</li> <li>• Tipos de Administración</li> <li>• Adm. Aplicada a Prev. de Riesgos Programas de Prev. de Riesgos</li> <li>• Fundamentos Estadísticos y Aplicaciones Computacionales</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía Aplicada a la Prevención de Riesgos</li> <li>• Proyectos Aplicados a Prevención de Riesgos</li> <li>• Control Total de Pérdidas</li> <li>• Normas ISO-9000 y Mercados Mundiales</li> <li>• Riesgos Agrícolas</li> <li>• Riesgos Forestales e Industriales de Madera</li> <li>• Riesgos de Pesca Industrial</li> <li>• Riesgos en Minería</li> <li>• Seminario de Monografía VI</li> <li>• Defensa y Presentación de Monografía</li> </ul>