



## CURSO “SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN”

**Profesor: Ignacio Almirón**

Licenciado en Seguridad y Salud Ocupacional  
Universidad Nacional de Lomas de Zamora, C.A.B.A

### **Temario:**

- Legislación vigente - Ley N° 19587/72 - Decreto 911/96 - Ley N° 24557.
- Derechos y Obligaciones Estado, Empresa y Trabajador S.R.T. Superintendencia de Riesgos del Trabajo - A.R.T. Aseguradoras de Riesgos del Trabajo  
Cobertura Prestaciones en Especies - Prestaciones Dinerarias - Seguro de Vida Obligatorio  
Accidentología - Accidentes laborales - Accidentes In-Itinere - Enfermedades profesionales  
Enfermedades inculpables - Exámenes Médicos Legales - Servicio de Medicina Laboral y de Seguridad e Higiene
- Confección de Legajo Técnico - Documentación - Incumbencias y contenidos  
Responsable de Seguridad e Higiene - Confección, finalidad y alcance de la documentación  
Aviso de inicio de obra - Programas de seguridad - Res. 51/97 - Res. 35/98 - Res. 319/99  
Libros de actas de obra - Afiche de A.R.T. - Certificados de cobertura de la A.R.T  
Certificados de seguro de vida obligatorio - Exámenes médicos - Plan de capacitaciones  
Capacitaciones - Planilla de entrega de ropa y E.P.P. - Gestión ante las ART.
- Res. 550/12 – Metodología segura para tareas de demolición, excavación y submuración  
Contenido y exigencias - Documentación - Análisis - Riesgos de las tareas  
Medidas de Control - Metodologías Seguras de Trabajo - Permisos de trabajo.
- Covid 19 - Introducción - Sintomatología - Licenciamiento  
Protocolo preventivo de contagio de Covid-19 para la industria de la construcción  
Medidas preventivas para el traslado, ingreso, desarrollo de tareas, uso de las instalaciones (comedor, vestuarios, baños, oficinas, etc.)  
Denuncia de casos positivos antes la ART.
- Ergonomía en la oficina - Puestos de trabajo - Posturas - Mobiliarios - Enfermedades profesionales - Iluminación.
- Condiciones operativas y metodologías seguras de trabajo  
Características de infraestructura de obradores - Trabajo seguro en altura  
Uso seguro de arnés de seguridad - Cabo de amarre y líneas de vida - Redes - Andamios  
Modelos, características y componentes - Montaje y desmontaje seguro  
Trabajo seguro en silletas - Componentes - Uso correcto y seguro escaleras  
Trabajo seguro con plataformas elevadoras - Trabajo seguro con hormigón, mampostería, montaje, armaduras de hierro y albañilería – Carpintería metálica y de madera –  
Montaje de vidrio – Pintura – Ascensores - Seguridad en uso de máquinas de potencia  
Riesgo eléctrico – Manipulación y transporte manual de materiales  
Orden y limpieza - Señalización.