

## SEGURIDAD Y SALUD EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Capacita en los conceptos principales de la Seguridad y Salud en la Industria de la Construcción” desde las perspectivas:

Cumplimiento normativo. Recomendaciones prácticas para lograr un trabajo seguro y saludable en actividades principales de la construcción. Ergonomía en el trabajo de Oficina.

Duración: 30 hs. en 5 semanas de 2 clases de 2,5hs.c/u c/una.

### 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.

Confeción de Legajo Técnico - Documentación - Incumbencias y contenidos - Responsable de Seguridad e Higiene - Confeción, 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 - Analisis - Riesgos de las tareas - Medidas de Control - Metodologías Seguras de Trabajo - Permisos de trabajo.

Ergonomía en la oficina - Puestos de trabajo - Posturas - Inmobiliarios - Enfermedades profesionales - Iluminación.

Condiciones operativas y metodologías segura 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 - Componentes - 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 maquinas