

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

EN VIVO A DISTANCIA



CURSO "SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN"

Duración

30 horas en 12 clases de 2,5 hs cada una.

Temario

• Unidad 1:

Legislación vigente - Ley N° 19587/72 - Decreto 911/96 - Ley N° 24557.

• Unidad 2:

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

• Unidad 3:

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.

• Unidad 4:

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.

• Unidad 5:

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

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL EN LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

EN VIVO A DISTANCIA

Temario

• Unidad 6:

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 y uso de las instalaciones. Denuncia de casos positivos antes la ART.

• Unidad 7:

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.