



CURSO DE FORMACIÓN PRÁCTICA EN SEGURIDAD:

TRABAJO DE ALTO RIESGO

TRABAJO EN ALTURA – NIVEL I

Objetivos:

En esta etapa, se espera que los participantes sean capaces de:

- *Desarrollar el juicio crítico y la conciencia en los Trabajos en Alturas.*
- *Concientizar a los participantes (personal actuante en todos los niveles: Directivos – Operativos) a través de:*
 - ✓ *La transferencia de los conocimientos adecuados*
 - ✓ *Prácticas de entrenamiento relacionadas.*
 - ✓ *Preparación física y psíquica (emocional)*

de tal forma de que puedan Eliminar – Prevenir – Mitigar, los riesgos específicos vinculados a:

- *la actividad de Trabajos en Altura*
- *el ambiente donde se ejecuta*
- *las contingencias vinculadas con los mismos.*
- ✓ *Formar Observadores de Fallas Activos: Detectando/corrigiendo (de forma Inmediata-Preventiva): Actos y Condiciones Inseguras.*
- ✓ *Crear habilidades básicas y aplicar estas en escenarios reales.*
- ✓ *Reducir el Grado de Exposición del personal.*

Alcance:

El curso se ha desarrollado para la formación de personal vinculado con Trabajos en Altura, cualquiera sea su formación o puesto de trabajo:

- *Desde niveles gerenciales hasta niveles operativos,*

- Directa e indirectamente vinculados con los Trabajos en Altura
(No se puede mejorar algo que no se conoce)

**Alcance y contenido del curso, basado en las necesidades de los participantes, intereses y experiencia.*

Puntualizando entre otros sobre:

- Acondicionamiento de los lugares de trabajo en altura
- Montaje de líneas de vida: Verticales – Horizontales – Rescate
- Armado de andamios (Modulares)
- Uso de: Escaleras, Andamios, Plataformas (Cestas)

Duración: (Teoría – Práctica)

Presencial: Carga horaria 16 hs. dictadas en régimen de 2 hs/día durante 8 días

(Total: 16 hs. presenciales + 4 hs. no presenciales) = 20 hs.

Inicio: Lunes 11 de mayo.

Fecha de realización: 11, 13, 15, 18, 20, 22 27 y 29 de mayo

Lugar: Facultad de Ingeniería: Aula 13 Edificio de Aulas

Certificación:

- ✓ Asistencia
- ✓ Aprobación: Evaluación: Teórico- Práctica.

Docente Responsable: Ing. Armando O. Furlani.

– Ingeniero Industrial (UNC)

– Postgrado en Higiene y Seguridad en el Trabajo (UTN)

- *Docente Universitario: SSA*
- *Experiencia en el Área de Seguridad y Ambiente*
- *Experiencia Trabajos en altura*
- *Formador de Brigadas de Rescate (Altura- Espacios confinados - Áreas agrestes - Aguas (Calmas - Rápidas))*
- *Formador de: Técnicos de Acceso Industrial por Cuerdas, Andamistas, Montajistas.*

UEC