



## *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