

Curso de Capacitación en Trabajos en Altura

HEE CONSULTORES





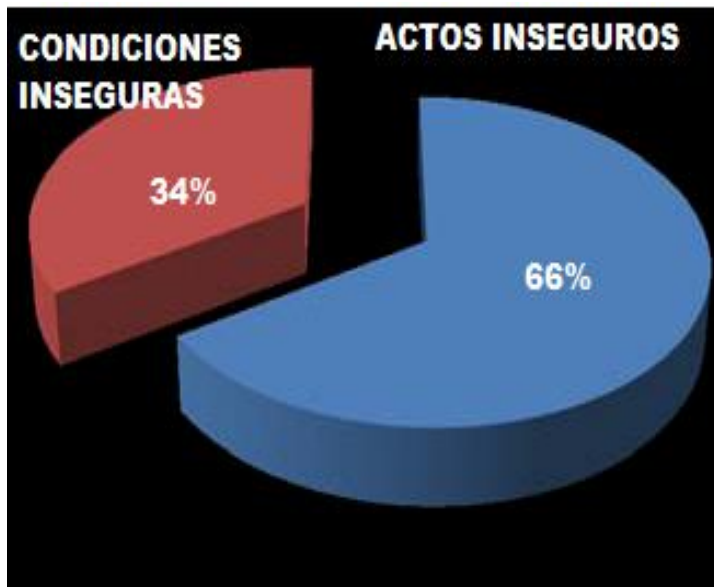
Los trabajos en altura producen una alta incidencia en la frecuencia y severidad de los accidentes e incidentes con pérdidas de vidas en la industria.

Esta capacitación esta diseñada para desarrollar conocimientos y actitudes necesarias para la prevención y mitigación de los principales riesgos que estos trabajos producen en las tareas diarias.

Es particularmente útil para aquellos que trabajan como montadores, personal de mantenimiento e inspectores de equipos. Se desarrollaran las principales tecnologías preventivas y mitigantes poniendo énfasis en condiciones y actos inseguros.

El entrenamiento se realiza por disertación, videos e imágenes y desarrollo de escenarios reales de falla.

Está indicado para personal de ingeniería, seguridad, proceso, operación, inspección y mantenimiento.



Temario



- Condiciones para el uso seguro de líneas de vida
- Requisitos legales y funcionales de los arneses de cuerpo completo. Errores comunes durante su uso.
- Principales riesgos y requisitos en el uso de canastas para izaje de personas.
- Uso seguro de escaleras fijas y móviles y de sistemas inerciales retractiles.
- Principales prevenciones necesarias para el uso de plataformas móviles.
- Requisitos normativos de los puntos de sujeción de la instalación.
- Tipos de andamios y sus características principales expresadas en fortalezas y debilidades.
- Condiciones y comportamientos inseguros de los trabajos en altura.
- Requisitos normativos y legales para la aprobación de tecnología preventiva por parte del inspector.
- Límites ambientales para trabajos en altura y principales causas de fallas mayores .
- Requisitos normativos sobre puntos de apoyos, proporciones y arrostramientos de andamios.





HEE Consultores

- Consultor regional en temas de confiabilidad y riesgo industrial. Especialista en prevención de fallas humanas y tecnológicas aplicadas a movimientos industriales y seguridad del proceso. Director de HEE Consultores
- Numerosas actividades de capacitación, conferencias, desarrollo de libros y trabajos de investigación aplicada, en temas relacionados
- Ingeniero Industrial/Mecánico - UNS y Master in Sciences - Bath University, UK.
- Posgrado en gestión de construcciones industriales – Bath University UK
- Director del programa de confiabilidad tecnológica y humana del departamento de post-gradados de la Universidad Austral. Profesor universitario de post-graduados. Fellow Tenaris University
- Especialista en Construcciones y Mantenimiento Industrial con educación en: TQM, RCM, RBM, TPM, Equipment Management, Reliability and Risk Management. Estos estudios fueron realizados en: USA, Italia, Alemania, Heineken Holanda y Argentina
- Veintiocho años de experiencia en empresas líderes y educación con nivel internacional .

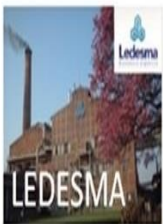
Héctor Eduardo Ecay



Accreditaciones

- CPLO – Total Austral
- MSc – Construcciones Industriales
- BSc – Construcciones Industriales
- SME – ExxonMobil
- Lead Engineer - Esso
- Ing – Industrial / Mecánico UNS
- Consultor: Danone, Techint, NA.SA, YPF, ENSI, TGS, TGN, Carboclor, Ledesma.
- Prof. Universitario : CONEAU
- Dir /Prof: Universidad Austral

Nuestros principales clientes:



- **Duración y Costo del Curso:**
Consultar
- **Documentación entregada:**
Manual del Curso
- **Formato:** Presentaciones, lecturas, videos y fotos

HEE CONSULTORES



Teléfonos: 54-3489-430516

Email: hee@heeconsultores.com.ar

Visite nuestra página Web:

www.heeconsultores.com.ar

Bajo el Decreto S.1618 TITULO III aprobado por el 105 Congreso base de las normativas internacionales sobre SPAM, esta carta no puede ser considerada SPAM mientras incluya una forma de ser removido. Si desea ser quitado de nuestra base de datos, por favor responda este e-mail y será removido de la lista.