



Fecha

11 y 12 de Junio
De 8.30 a 17.30hs

Profesional

Ing. Héctor Ecay

Informes e inscripción

03489.439596/ 464003
info@espacio-namaste.com.ar
www.espacio-namaste.com.ar
Sivori 238 - Campana

Arancel

\$ 2.700 + IVA
• Inscripciones hasta el 20 de Mayo:
10% de descuento.
• Descuentos especiales por grupos

Incluye:

- Material bibliográfico
- Coffee-Breaks y almuerzos.
- Certificado de Asistencia.

Movimientos Industriales e Izajes Críticos



OBJETIVOS

Capacitar y dar estímulos positivos en prácticas seguras en los izajes y movimientos industriales que posean cierto grado de complejidad y riesgo de accidentes mayores por medio de grúas móviles, considerando no solo las debilidades tecnológicas sino también la influencia del entorno y del factor humano interviniente.

DIRIGIDO A:

Cordinadores y Supervisores de izajes y toda persona de mantenimiento, proyectos y seguridad que sea responsable de desarrollar , supervisar y controlar estos procesos. Operadores de máquinas

Capacitador:



Ing. Héctor Ecay

- 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 .

TEMARIO

1ra Parte: EL FACTOR TECNOLÓGICO Y AMBIENTAL

- Puntos importantes en la confección de un procedimiento de izaje seguro
- Temas significativos que exigen la calificación de grúas y personal relacionado con el izaje
- Aspectos de la grúa y dispositivos asociados que requieren verificación y certificación
- Izaje de personas en canastos u otros dispositivos
- Dispositivos de seguridad y sus limitaciones prácticas
- Uso de diagramas de alcance y carga
- Problemas frecuentes de eslingado y vinculación de la carga con la máquina

2da Parte, EL FACTOR HUMANO

- Frecuentes debilidades de los procesos de trabajo en sus planos, equipo, conducta, error, interacciones y entorno
- Análisis de causa raíz de los accidentes mas frecuentes en el movimiento o izaje con grúas
- Problemas conductuales relacionados con la operación
- Accidentes relacionados con el error y comportamiento humano y sus barreras preventivas y mitigantes
- Mecanismos de falla humanos derivados de amenazas actitudinales, fatiga y estrés
- Amenazas del entorno operativo, influencias en la conducta y el error
- Conclusiones grupales y confección de un plan de acción de mejoras