

Formación Supervisor Técnico Equipos de Izaje Crítico



SEDES CHILE-PERU-ARGENTINA

METODOLOGIA: 20% TEORICO 80 % PRACTICA / DURACION 32 HRS. PRESENCIAL

Requisitos: Educación media completa, experiencia mínima de 5 años como operador de Equipos de izaje crítico. Capacidad para trabajar en equipo y bajo presión. Manejo computacional a nivel usuario. Contar con notebook o netbook También pueden optar, trabajadores del área izaje con acercamiento a equipos de izaje crítico. Previsionistas de Riesgos, Ingenieros mecánicos, Ingenieros en Mina, entre otros

CASER LTDA. - PAMPA BAJA # 534 - LA SERENA - CHILE
Whatsapp Internacional +569 84494744 Fono Chile(56)-512484832
caserperu@caser.cl caser@caser.cl www.caser.cl

Oferta Especial (US\$) \$1,800.00

Valor normal: (*US\$) 2,100.00

Duración : 32 horas 4 días a
jornada completa

Modalidad: Intensivo Presencial
Formación especializada

Horario : 09:00 a 17:00 horas, de
Lunes a viernes

Cupos : Cupos Limitados

(*)Valor en Dólares

Requisitos: Requisitos: Educación media completa, experiencia mínima de 5 años como operador de Equipos de izaje crítico. Capacidad para trabajar en equipo y bajo presión. Manejo computacional a nivel usuario. Contar con notebook o netbook También puede optar, trabajadores del área izaje con acercamiento a equipos de izaje crítico. Previsionistas de Riesgos, Ingenieros mecánicos, Ingenieros en Mina, entre otros

Programa General:

- Los Equipos de Izaje crítico
- Actualización del Estándar ASME B30.5
- Técnicas de Izaje Crítico
- Actualización de ASME B30.9 y B30.26
- Actualización de ASME B30.10
- Actualización de competencias digitales
- Estrategias de Comunicación y Trabajo en Equipo
- Bases de la Planificación Estratégica
- Hacia un Supervisor: Líder efectivo.
- Los Prejuicios: errores sucesivos.
- Estrategias de Resolución de Conflictos.
- Competencias del Supervisor
- Instrumentos de Gestión para la supervisión efectiva

Metodología Didáctica: Metodología: Didáctica andragógica - sinérgica, basada en el "Aprender Haciendo" que considera: - Diagnóstico de saberes previos - Talleres interactivos - Recursos visuales - Evaluaciones de proceso - Portafolio de evidencias