



CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS

CURSO

TÉCNICAS DE OPERACIÓN SEGURA GRÚA ALZA HOMBRE



NCh 2728:2015
CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN OTEC

Confidence
ACREDITACIÓN INN - SC054



CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES. CONSTRUYENDO FUTUROS

Santiago, 31 de Enero de 2025

Sr.

Móvil: (+569) XXXX XXX

Ponemos a su disposición cotización **CURSO TECNICAS DE OPERACIÓN SEGURA GRÚA ALZA HOMBRE** según requerimiento para 1 participantes.

- Duración: 8 horas
- Modalidad: E-Learning A-Sincrónico
- Grupo objetivo:



Diego Ríos
Coordinador Comercial [KAM]
Móvil: (+569) 89679189
drios@centraldecapacitaciones.cl

NCh 2728:2015
CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN OTEC

Confidence
ACREDITACIÓN INN - SC054





CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS

DESCRIPCIÓN DE OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Operar grúa alza hombre respetando las normas de izaje, tipos de maniobras y las capacidades de la máquina, la normativa de circulación vigente y las normas de seguridad y prevención de riesgos laborales y medios ambientales.

PROGRAMA

NORMATIVA LEGAL

- Acción subestándar
- Condición subestándar
- Ley 16744 de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales
- Contingencias cubiertas
- Prestaciones
- Obligaciones de las empresas y de los trabajadores
- Peligros y medidas de control

RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE LA OPERACIÓN DE LA GRÚA ALZA HOMBRE

- Sobrecarga
- Descarga eléctrica
- Precipitación de la carga
- Caída de objetos
- Choques
- Detector de limitador de momento de carga, de carrera gancho, de tensión eléctrica
- Control sobre personal próximo a la maniobra
- Llenar las AST o ART
- Análisis de riesgo entorno y carga
- Instrumentos de control
- Pauta de mantención

NCh 2728:2015
CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN OTEC

Confidence
ACREDITACIÓN INN - SC054





CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS

IZAJE Y DESPLAZAMIENTO DE LA GRÚA

- Ángulos de elevación y centros de gravedad
- Técnicas de conducción de la grúa
- Ámbito y espacio de operación
- Acercamiento y alejamiento del lugar de acopio
- Partida y detención
- Modos de desplazamiento: hacia adelante; en retroceso, virajes y giros
- Desplazamiento en lugares estrechos
- Desplazamiento en reversa del equipo con y sin carga
- Inercia (efecto que provoca los daños en la caja de transmisión cuando se hace contramarcha)
- Desplazamiento en escenarios críticos

FORMAS DE COMUNICACIÓN EN LAS OPERACIONES DE CARGA, TRASLADO Y DESCARGA DE MATERIALES

- Tipos de señales
- Códigos internacionales





CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS

METODOLOGIA: Este curso a distancia se realizará en modalidad e-learning asincrónica, que es una metodología de educación en la que los estudiantes no requieren asistir físicamente al lugar de estudios. Este sistema permite que se empleen nuevas técnicas y estrategias de aprendizaje centradas en el propio estudiante, fomentando así el autodidactismo y la autogestión, es decir, se trata de una educación flexible y autodirigida, cuyas principales herramientas son las tecnologías de la comunicación y la información.



Sesiones asincrónicas: La modalidad formativa es a través de la plataforma Moodle que permitirá la interacción del docente con los participantes por medio de clases grabadas, donde el estudiante podrá avanzar a su propio ritmo, acceso a nuestra plataforma desde cualquier dispositivo móvil o computadora con conexión a Internet.



Horarios: Plataforma disponible los 365 del año, las 24 horas del día.



Actividades: Las actividades que encontrará en nuestra plataforma para el estudio de los contenidos, son de fácil acceso, videos, ppts, PDF descargables, hojas de ejercicios con instrucciones y mini test.



Evaluaciones: El curso cuenta con una evaluación final y evaluaciones formativas y sumativas para asegurar la adquisición de los aprendizajes esperados.



CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS



Seguimientos y soporte. Durante el proceso de aprendizaje, la plataforma cuenta con un Centro de Ayuda virtual donde los participantes pueden canalizar requerimientos técnicos y administrativos con nuestro equipo de soporte.

Se podrán enviar reportes de asistencia, notas y avance, según lo solicite cada cliente.



Material complementario. Cada módulo cuenta con material descargable en base a normas, leyes o lecturas complementarias.



Certificación: Al término del curso, el participante deberá realizar una evaluación final para medir el aprendizaje, para la aprobación del curso se requiere una nota superior a 4,0, se entregará certificación legal bajo estándares nacionales NCh 2728:2015 e internacionales ISO 9901.



NCh 2728:2015
CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN OTEC

Confidence
ACREDITACIÓN INN - SC054



CENTRAL DE CAPACITACIONES
CAPACITANDO MENTES, CONSTRUYENDO FUTUROS

COTIZACIÓN

1.-DESCRIPCIÓN	
Curso	CURSO TECNICAS DE OPERACIÓN SEGURA GRÚA ALZA HOMBRE
Número Participantes	1
Modalidad Ubicación	Auto-Instruccion
Fecha Estimada	Disponibilidad inmediata
2.- ESTRUCTURA DE COSTOS Y SERVICIOS	
Valor Total Curso	\$ 100.000.- (8 horas)
Valor Por Persona	\$ 100.000.-
Formas de Pago	CONTADO TRANSFERENCIA
Mercado Público	Acreditación Vigente
Sala de Inducción	Aula Virtual Moodle
Materiales apoyo	Contenidos digitales del curso
Certificación	Diploma y Certificado: <ul style="list-style-type: none">• Norma Chilena: NCh 2728:2015 [REG. INN A -12801]

* **Valores Exentos de I.V.A**

* **Cotización Válida por 10 días**

* **MEJORAMOS LOS VALORES QUE COTICE EN LA COMPETENCIA**

Datos del Organismo Capacitador:

OTEC: CENTRAL DE CAPACITACIONES SPA.

RUT: 78.022.809-1

GIRO: SERVICIOS DE CAPACITACIONES

DIRECCIÓN: ANTONIO VARAS 1635 OF E-1 - PROVIDENCIA - SANTIAGO

FONO: (569)- 89679189

CONTACTO: Diego Rios G.

NCh 2728:2015

CERTIFICACIÓN SISTEMA DE GESTIÓN OTEC

Confidence

ACREDITACIÓN INN - SC054

