

**CRANETECH**

TECHNOLOGIES AND EFFICIENCY



# Capacitaciones Operación de Puentes Grúa



• Uribe 636, Antofagasta

• Av. Apoquindo 6410, Las Condes, Santiago

• Bernardo O'higgins 770, Concepción

+56 9 9595 6121

Angel.egana@cranetech.cl

cranetech.cl

**CRANETECH**

TECHNOLOGIES AND EFFICIENCY



## **NUESTRA EMPRESA**

En Cranetech somos una empresa comprometida con la excelencia en procesos de fabricación, mantención y montaje de equipos, estructuras y componentes de la Industria Minera en Chile. Contamos con amplia experiencia y conocimientos en el área de ingeniería y desarrollo de proyectos. Tenemos el objetivo de brindar soluciones a los procesos productivos y las necesidades puntuales de nuestros clientes mediante métodos eficaces, de calidad y seguros.

## **NUESTRA IDENTIDAD**



### **Misión**

Somos una empresa que es la mejor alternativa de nuestros clientes que necesitan la mejor calidad en sus procesos de mantención de sus equipos de izaje, tenemos servicio en el norte de Chile y como principal objetivo es crecer día a día para lograr nuestras metas



### **Visión**

Ser líderes en las soluciones de mantención de equipos de izaje en las empresas y plantas químicas y mineras, y líderes en la implementación de nuevos proyectos en la industria y la minería en forma global

**CRANETECH**

TECHNOLOGIES AND EFFICIENCY

# CAPACITACIONES DE PUENTES GRÚA

## ¿QUÉ OFRECEMOS?

En Cranetech, nos especializamos en brindar capacitaciones de operación de puentes grúa de alta calidad para garantizar la seguridad y competencia de su personal. Nuestros programas están diseñados y dirigidos por instructores altamente calificados con amplia experiencia en la industria.

## BENEFICIOS DE NUESTROS CURSOS



**Experiencia Profesional**



**Contenido Actualizado**



**Enfoque Práctico**



**100% personalizado**



**Certificación Reconocida**

En Cranetech, nuestra misión es capacitar a su equipo para alcanzar todo su potencial en términos de seguridad y eficiencia en el manejo de puentes grúa. Confíe en nosotros para ofrecer una capacitación de calidad que cumpla con sus expectativas y requisitos específicos.



# APRENDE CON NOSOTROS ¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

## **Experiencia y Expertise:**

Con años de experiencia en la industria, nuestros instructores son expertos en el manejo de equipos de elevación y están altamente calificados para impartir conocimientos prácticos y teóricos.



## **Personalización:**

Adaptamos nuestros programas de capacitación para satisfacer las necesidades específicas de su industria y las características de sus equipos de puentes grúa.



**Cumplimiento Normativo:** Nuestras capacitaciones cumplen con los estándares de seguridad más estrictos y las regulaciones locales e internacionales, garantizando que su empresa esté siempre en conformidad.



## **Práctica en Equipos Reales:**

Ofrecemos oportunidades prácticas de aprendizaje en equipos reales, lo que permite a los participantes familiarizarse con el funcionamiento de los puentes grúa en un entorno controlado.





## CONTENIDO DEL CURSO

- Fundamentos de Seguridad: Normativas de seguridad, identificación de riesgos y medidas preventivas.
- Operación del Punte Grúa: Uso correcto de controles, técnicas de elevación y posicionamiento preciso de cargas.
- Mantenimiento Básico: Consejos para el mantenimiento regular y la inspección de rutina de los puentes grúa.
- Manejo de Emergencias: Procedimientos de evacuación, primeros auxilios y respuesta a situaciones de emergencia.
- Actualización Tecnológica: Introducción a las últimas innovaciones en tecnología de puentes grúa y su aplicación práctica.

## BENEFICIOS PARA SU EMPRESA



Reducción de riesgos de accidentes y lesiones laborales

Cumplimiento normativo y evasión de posibles sanciones legales

Aumento de la productividad y eficiencia en las operaciones de elevación

# **CRANETECH**

TECHNOLOGIES AND EFFICIENCY



- Uribe 636, Antofagasta

- Av. Apoquindo 6410, Las Condes, Santiago

- Bernardo O'higgins 770, Concepción

 +56 9 9595 6121

 Angel.egana@cranetech.cl

 cranetech.cl