

Operación de grúa articulada

**Para más información, comunicarse a:
Lima: 945 044 556 / Ali Balladares**

La alta demanda de empresas mineras y de construcción exige contar con un capital humano preparado para desarrollar las competencias en los operadores basados en estándares internacionales orientados al uso de grúas de brazo articulado.

OBJETIVOS

- Entender el manual de operación y mantenimiento.
- Saber las partes y componentes fundamentales de la grúa de brazo articulado.
- Hacer inspecciones diarias de seguridad y mantenimiento preventivo.
- Emplear la grúa de brazo articulado siguiendo las recomendaciones del fabricante y cumpliendo los procedimientos de seguridad.

Duración: 45 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Calificación del Operador y Responsabilidades.	Teoría
- Comunicación.	Teoría
- Configuración de la Grúa.	Teoría
- Prácticas seguras de operación.	Teoría
- Riesgos de Operación.	Teoría
- Izaje Básico.	Teoría
- Tipos de Grúas Articulas y Componentes.	Teoría
- Inspección de Grúas Articulas.	Teoría
- Lectura de tabla de Carga.	Teoría
- Lección 5: Cuidados en la lectura de tablero, análisis de fallas El operador, el primer mantenedor, la mantención predecible	Práctica