



CAPACITACION DE RIGGERS

Estimados clientes, las CAPACITACIONES se desarrollan en Nuestra Cede Ubicada en La Av. Francisco Bolognesi #673 Oficina 201, Urb. Los Ficus – Santa Anita. (Referencia Costado del centro Bancario Santa Anita)

Dirigido a: Operadores de Grúa Móvil, Rigger, Responsables de Operación de Equipos de Izaje Jefes de mantenimiento, Responsables de Izamientos y Operadores, Responsables de inspecciones frecuentes

DURACION DESARROLLO HORARIO Y CERTIFICACION DE LA CAPACITACION

La capacitación se Dictara según cronograma a Publicar Cada Mes

CAPACITACION DE RIGGER	VIERNES o SABADO DE LA TERCERA SEMANA DE CADA MES.
------------------------	--

- La Duración de la Capacitación es de 8 horas.
- El Horario de la Capacitación es de 9:00 am. a las 6:00 pm. (Hora Exacta)
- El Refrigerio del o Los Participantes es por cuenta de INDUSTRY CERTIFICATIONS SAC. en el horario de 1:00-2:00 pm
- Todos los Participantes Recibirán certificado de Participación del Curso
- Se podrá Otorgar la Certificación como Operador o Rigger previo Examen (con fecha y hora a programar) Teórico y Práctico con nota aprobatoria mínima de 14 y pago del Derecho Correspondiente.

TEMARIO DE CAPACITACION DE RIGGER:

- Normativas y reglamentos de referencia estándares
- Tipos de Elementos de Izaje
- Requisitos de construcción (fabricación)
- Formas de aplicación correctas
- **Cálculos de peso de cargas.**
- Recomendaciones del fabricante
- Mantenimiento y tipos de inspección
- Checklist Registros de inspección
- Procedimientos eficaces de inspección
- Inspección de Eslingas de cable de acero
- Inspección de Eslingas fajas sintéticas
- Inspección de Eslingas cadena
- Inspección de Grilletes
- Inspección de ganchos y bloque de carga
- Inspección de Dispositivos bajo el gancho (Below The Hook)
- Inspección de cáncamos Pad Eyes
- Inspección de argollas, ajustadores
- Inspección de canastillas de izaje
- Peligros en izamiento de cargas, izamientos especiales, respuesta a emergencias
- Planeamiento de izamiento
- Calculo de esfuerzo de eslingas de ramales
- Estimación de pesos de materiales
- Señales estándares de comunicación
- Requerimientos para la certificación de los elementos de izaje, prueba de carga.