



Detalle de Solicitud de Curso

Numero Solicitud: 1810609

OTEC: Centro De Desarrollo De Recursos Humanos

1.-Modalidad de Capacitación: Presencial

2.-Nombre Curso de Capacitación: Operación de Camión Pluma

3.-Características de los participantes del curso: Operadores De Camión Pluma.

4.-Número de participantes: 30

5.-Requisitos de ingreso de los participantes: Dominio Y Experiencia En La Operación De Camión Pluma. Disponer Vigente La Licencia Municipal D. Salud Compatible Con La Exigencia Para La Operación De Camión Pluma Conducta Y Hábitos De Higiene, Orden Y Limpieza.

6.-Competencia a desarrollar: Operar Camión Pluma Según técnicas actuales, Estándares De Seguridad Y Salud Ocupacional Establecidos Por La Empresa.

Aprendizajes Esperados:

#	7.-Aprendizajes	8.-Contenidos	Horas Teóricas	Horas Practicas
1	Identificar Conceptos Generales Y técnicos Relacionadas A La Operación Segura De Camión Pluma según fundamentos técnicos	UNIDAD I: ¿ Dimensiones del equipo ¿ Tabla de capacidad ¿ Peso del equipo ¿ Características del motor y del camión grúa ¿ Características del sistema hidráulico centro de gravedad	1	1
2	Reconocer los sistemas operante en el camión grúa de acuerdo a manuales fabricante	Módulo li: Inspecciones y funcionamiento: ¿ Inspección externa, bajo el capote, del tablero inspección funcionamiento (frenos- dirección-sistema hidráulico) ¿ Funcionamiento básico del motor y sus sistemas ¿ Funcionamiento básico de la transmisión	1	1
3	Operar Camión Pluma Según	Módulo Iv: Operación y mantención: . ¿ características del camión grúa ¿ funcionamiento del equipo, señalando	0	4

Procedimientos Técnicos actuales Y De Seguridad Vigente	parámetros e interacción entre sistemas ¿operación de la grúa pluma ¿ normas de seguridad y señalización estándar de cargadores ¿ mantención preventiva del equipo ¿ Equipamiento ¿ Procedimientos de operación de trabajo ¿ Condiciones su estándar de operación ¿ Acciones subestándar de operación ¿ Uso de señalización estándar en grúas plumas ¿ Cuidado del medio ambiente: emisiones de humo, polvo, lubricantes, ruidos, etc.		
--	--	--	--

8.-Total Horas Cronológicas del Curso: 8

9.-Datos de ingreso a Plataforma:

Dirección Web: (No Indica)

Datos de acceso a la plataforma: (No Indica)

10.-Técnicas Metodológicas: QUE HARA Y CON QUE LO HARA: Método De Enseñanza Teórico-Práctico, En El Que En Las Horas Teóricas Se Desarrollaran En Una Sala De Clases En Donde El Relator Entregara Los Contenidos Indispensables Para Aprender A Operar Camión Pluma, El Relator Se Apoyara Con Imágenes Explicativas Del Equipo, Los Tipos De Grúas, Partes Y Piezas Que La Componen, Y Así Los Participantes Puedan Reconocer Las Características Y Componentes Del Equipo. Así También Se Expondrá Mediante Diapositivas Explicativas Los Elementos De Seguridad, Las Normas De Seguridad Existente Para Operar, El Funcionamiento, Los Sistemas Que Operan En El Camión Pluma Y El Vocabulario Técnico Utilizado Comúnmente. Además En Cada Módulo Se Desarrollará Una Sección De Resolución De Dudas Y Consultas De Manera De Poder Atender Cualquier Inquietud De Los Participantes. COMO LO HARA: Casos y resol. de problemas para actividades en aula referentes a aspectos generales y técnicos de la op. De camión pluma, mientras que las act. Prácticas Grupales (5 Personas Por Grupo), son de demostración y posterior simulación y prácticas en el equipo, referidos a Operación De Camiones Pluma, Chequeos A Elementos De Izaje Y Aparejos, procedimientos de seguridad. En Las Clases Prácticas Se Llevara A Los Participantes A Un Camión Pluma, Donde Se Chequeara El Procedimiento Ejecutado, Realizar Mantenciones Preventivas Y Chequeos Preventivos Y Correctivos Al Equipo; Se Ejecutaran Selección De Materiales Y Accesorios (Para Revisar Si Están En Condiciones De Ser Utilizados O No). Además De La Operación Del Equipo Por Parte De Los Alumnos Guiadas Por El Facilitador En Donde Deberán Fijar La Carga Con Los Accesorios: Eslingas, Estrobos Grilletes; Y Luego Trasladarla Y Desgancharla, De Acuerdo Con Los Procedimientos E Indicaciones Dadas Por El Facilitador. Los Trabajos Se Organizarán En Grupos De 5 Personas, En Donde Uno Operara La Pluma, Otro Realizara Las Señales De Mando Y Los Otros Prepararan Las Zonas De Trabajo Y Evaluaran Los Aciertos Y Errores De Sus Colegas En La Ejecución, Se Irán Rotando De Manera Que Cada Participante Realice Las Diferentes Labores Y Funciones. CON QUE LO HARA: En terreno provisto por empresa y facilitador se Apoya con Computador, Data Show, Pizarra, Camión Pluma, Elementos De Seguridad Por Participante, aparejos de Izaje.

11.-Requisitos Técnicos

Requisitos Administrativos, porcentaje asistencia dependiendo de la Modalidad y Curso:	75
---	----

Requisitos Técnicos:	Criterios De Evaluación: Se Medirá Si Identifica Conceptos Generales Y técnicos Relacionadas A La Operación Segura De Camión Pluma según fundamentos técnicos. Reconoce los sistemas operantes en el camión grúa de acuerdo a manuales fabricante. Opera Camión Pluma Según Procedimientos Técnicos actuales Y De Seguridad Vigente. Instrumento: Evaluación Diagnostica Mediante Prueba Escrita Medida Con Pauta De Evaluación. Evaluación Del Curso: Ejercicio Práctico En El Equipo Y Cuestionario Medido Con Pauta De Evaluación. Norma: Escala De 1,0 A 7,0 Siendo 4,0 La Nota Mínima De Aprobación
-------------------------	---

12.-Requisitos Administrativos: (No Indica)