

Curso de Conocimientos generales
de Mantenimiento y Operación de
Manipulador Telescópico



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

- Este entrenamiento esta dirigido a personal sin experiencia en la Operación y Mantención de Manipulador Telescópico.
- El alumno al finalizar el curso será capaz de conocer el funcionamiento del equipo, reconocer sus controles e instrumentos, conocer los planes de mantenimiento preventivo indicados por el fabricante y finalmente contar con los principios básicos de la operación del Manipulador Telescópico.

OBJETIVOS

- Operar un Manipulador Telescópico, respetando las recomendaciones de seguridad estipuladas por el fabricante (DIECI).

REQUISITOS DEL ALUMNO

- Licencia Clase D
- Conocimiento en la operación de maquinarias de movimiento de tierra



APRENDIZAJES ESPERADOS

- Identificar los componentes y controles del Manipulador Telescópico, según lo estipulado por el fabricante

MÓDULO 1:

- Controles e Instrumentos de cabina.
- Motor diesel.
- Sistema Hidráulico.
- Tren de transmisión y rodado.

- Clasificar las técnicas de mantenimiento periódica del Manipulador Telescópico, para su adecuado funcionamiento en el tiempo, según la tasa de uso de cada cliente.

MÓDULO 2:

- Tipos de aceites, filtros y grasa lubricante recomendada por el fabricante del equipo.
- Niveles de los diferentes tipos de aceites lubricantes.
- Reemplazo de los filtros de aceites, aire, combustible diesel y aire.

- Aplicar las funciones del equipamiento del Manipulador Telescópico, con énfasis en aspectos de rendimiento y seguridad.

MÓDULO 3:

- Uso de controles del equipo.
- Uso correcto del tren de rodado.
- Ubicación de la máquina para apertura de zanjas.
- Operación para relleno de zanjas.
- Técnicas de Operación Segura.

COORDINADOR E INSTRUCTORES

Bianca Saltalamacchia

Coordinador General
Camiones y Maquinarias.



Carlos Caceres Chandía

Instructor de Operación y Mantenimiento
Maquinaria Construcción y Camiones
Ingeniería en ejecución mecánica automotriz



Luis Matthews

Instructor de Operación y Mantenimiento de
camiones.
Ingeniería en ejecución mecánica y autotrónica..



Bastian Flores

Instructor de Operación y Mantenimiento Maquinaria
Construcción y Camiones
Técnico mecánico automotriz



Curso presencial

Nombre Curso : Curso de Conocimientos generales de Mantenimiento y Operación de Manipulador Telescópico.

Duración: 12 horas, 2 días, Horario (09:00 a 18:00)

Valores:

De 1 a 2 participantes: **\$500.000 c/u**

De 3 a 4 participantes: **\$360.000 c/u**

De 5 a 8 participantes: **\$300.000 c/u**

De 9 a 12 participantes: **\$280.000 c/u**

Modalidad : **Presencial**

Contenido : **Teórico – Práctico**

Certificación : **2 años**

Recargo adicional: Gastos de traslado del instructor.

Curso online

Nombre Curso : Curso de Conocimientos generales de Mantenimiento y Operación de Manipulador Telescópico.

Duración: 6 horas, Horario (09:00 a 16:00)

Valores:

De 1 a 2 participantes: **\$300.000 c/u**

De 3 a 4 participantes: **\$200.000 c/u**

De 5 a 8 participantes: **\$160.000 c/u**

De 9 a 12 participantes: **\$140.000 c/u**

Modalidad : **Online**

Contenido : **Teórico**

Certificación : **1 año**

Nota: Las capacitaciones presenciales tienen un costo adicional correspondiente a traslados al lugar del curso, alojamiento, arriendo de vehículo para acceder a lugares apartados, almuerzo, coffee y viáticos.

Nuestros costos tendrán un ajuste anual.

Consideraciones:

Confidencialidad: La información proporcionada por las partes interesadas se considerará confidencial. Se prohíbe el uso, copia, divulgación o difusión del material expresado, ya sea de forma escrita o verbal, de acuerdo con nuestro reglamento interno.

Inscripción: El cliente debe enviar el formulario de inscripción, junto con los correos electrónicos de los participantes, al menos 48 horas antes del curso. En caso contrario, será responsable de compartir con los participantes la cita y la información correspondiente.

Modalidad presencial: El coordinador del curso debe proporcionar el nombre, correo electrónico y número de teléfono de la persona encargada de recibir al instructor en las instalaciones.

Salfa Capacitación Ltda.

Centro de Entrenamiento: Américo Vespucio 3270, Maipú – Santiago

Contacto: Bianca Saltalamacchia
(Coordinador General)

Mail: bsaltalamacchia@salfa.cl Celular: +569-94459565

Consideraciones:

Puntualidad: Los participantes dispondrán de un plazo de 15 minutos para llegar a la capacitación, ya sea presencial o online. En caso de no cumplir con este tiempo, se les considerará ausentes.

Evaluación: Durante el curso, el relator realizará preguntas a los participantes para evaluar los conocimientos adquiridos en cada módulo. Si se observa que un participante no responde, se le considerará ausente y deberá agendar una nueva fecha, con una multa del 50% del valor correspondiente al participante.

Licencia: Es requisito indispensable contar con la licencia correspondiente al equipo en el que se desea capacitar antes de iniciar el curso. De lo contrario, no podrá participar.

Salfa Capacitación Ltda.

Centro de Entrenamiento: Américo Vespucio 3270, Maipú – Santiago

Contacto: Bianca Saltalamacchia
(Coordinador General)

Mail: bsaltalamacchia@salfa.cl Celular: +569-94459565

Consideraciones:

Ausencia o cancelación: Si los participantes no asisten al curso confirmado, se aplicará una multa del 50% del valor del participante, además de los gastos de traslado si se trata de la modalidad presencial.

Certificados: Los certificados se enviarán dentro de los 5 días hábiles siguientes a la realización del curso.

Condiciones para modalidad online: Es fundamental que los participantes cuenten con un lugar adecuado para recibir la capacitación. Si se observa que un participante está realizando faenas, conduciendo un camión, maquinaria o vehículo particular, la actividad podrá ser suspendida y se aplicará una multa del 50% del valor del participante.

Salfa Capacitación Ltda.

Centro de Entrenamiento: Américo Vespucio 3270, Maipú – Santiago

Contacto: Bianca Saltalamacchia
(Coordinador General)

Mail: bsaltalamacchia@salfa.cl Celular: +569-94459565