

LA OFICINA OMIL INFORMA:  
SE ABRE PROCESO PARA POSTULAR A CURSO MODALIDAD ONLINE EN  
LA PLATAFORMA VIRTUAL FINNING:

IMPORTANTE: Son 9 cursos conducentes, es decir, que debe de tomar el curso n°1 aprobarlo para poder pasar al curso n°2 y así sucesivamente hasta el curso n° 9.

A continuación se detallan como se deben ir desarrollando:

- 1.- **Aplicación de seguridad en el mantenimiento de equipos móviles** :al término de este curso los participantes serán capaces de identificar los conceptos de seguridad asociados a los trabajos de mantenimiento de equipos móviles, según las normativas vigentes de prevención de accidentes y protección del medio ambiente.
- 2.- **Herramientas comunes en mantenimiento de equipos móviles** :Al término de este curso los participantes serán capaces de identificar las herramientas manuales en las tareas de mantenimiento en equipos móviles según las recomendaciones del manual del fabricante.
- 3.- **Técnicas de metrología** :Al término de este curso los participantes serán capaces de interpretar la lectura de la escala de un pie de metro, un micrómetro y un reloj comparador análogo según el Sistema Inglés de Medidas y el Sistema Internacional.
- 4.- **Aplicación de los fundamentos de electricidad en equipos móviles** :Al término de este curso los participantes serán capaces de aplicar las leyes de la electricidad para determinar los parámetros (Voltaje, Corriente, Resistencia y Potencia), de los circuitos eléctricos, en tareas de mantenimiento de equipos móviles, según los procedimientos definidos.
- 5.- **Aplicación de fundamentos hidráulicos en equipos móviles** :Al término de este curso los participantes serán capaces de aplicar la ley de pascal en los circuitos hidráulicos de los equipos móviles, según los procedimientos definidos.
- 6.- **Aplicación de fundamentos de motor en equipos móviles** :Al término de este curso los participantes serán capaces de describir los componentes y funcionamiento de los sistemas del motor ciclo diésel utilizados en equipos móviles, según la literatura técnica indicada por el fabricante.

**7.- Aplicación de fundamentos tren de fuerza en equipos móviles** :Al término de este curso los participantes serán capaces de describir los componentes y funcionamiento de los distintos trenes de fuerza utilizados en equipos móviles, según la literatura técnica indicada por el fabricante.

**8.- Técnicas de mantenimiento general en equipos móviles** :Al término de este curso los participantes podrán describir las tareas de mantenimiento general a los equipos móviles, siguiendo pautas y procedimientos previamente establecidos por los fabricantes.

**9.- Introducción a la operación de grúas horquillas: al término** del curso el participante será capaz de reconocer las técnicas de operación de la grúa horquilla, de acuerdo a los procedimientos y normas de Seguridad establecidas.

<b>Requisitos establecidos por la OTEC</b>
Cedula de Identidad Vigente
Contar con registro social de hogares bajo el 60%
<b><u>Conocimientos de mecánica</u></b>
Requisitos técnicos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Contar con un computador con a lo menos un procesador intel, mínimo 2 gb de memoria ram, con audio, micrófonos, altavoces, cámara y conexión a internet.</li><li>• Contar con correo electrónico habilitado, navegador actualizado y adobe acrobat reader.</li><li>• Manejar herramientas computacionales a nivel usuario.</li><li>• Conexión a internet, en lo posible sobre 2,5 mbps.</li></ul>
<b>Cupos</b>
20 personas

PLAZO PARA INSCRIPCIÓN HASTA EL DÍA 12 DE JUNIO HASTA LAS 14:00HRS., LAS PERSONAS INTERESADAS DEBEN TOMAR CONTACTO VIA CORREO ELECTRÓNICO [omilcollipulli@gmail.com](mailto:omilcollipulli@gmail.com) O VIA TELEFONO 452886323 EN HORARIO DE ATENCION 08:30HRS-17:00HRS.