

Fecha: 25-03-2019

Fuente: Electromov

Título: **Movener realizará taller de electromovilidad el 6 de abril**

Visitas: 1.914

VPE: 6.412

Favorabilidad: No DefinidaLink: <http://www.electromov.cl/movener-realizara-taller-de-electromovilidad-el-6-de-abril/>

La agrupación de ingeniería y electromovilidad Movener centrará su taller en la teoría de la electromovilidad y en su contexto mundial. La empresa Movener, iniciativa apoyada por el Ministerio de Energía, Corfo, la **Universidad de Santiago** de Chile (Usach), Walmart, Innovo y Socialab realizará un taller teórico-práctico sobre electromovilidad el día sábado 6 de abril. La agrupación realizará el curso en el centro de innovación de la Usach entre las 10:30 a 15:00 de ese día y tendrá un costo de \$49.990. Su requisito de ingreso es contar con conocimientos de matemática básica. Objetivos del taller Los objetivos del “taller general de vehículos eléctricos” delineados por Movener son: Conocer contexto y desafíos mundiales en electromovilidad. Conocer contexto y desafíos nacionales en electromovilidad. Identificar los equipos principales de un vehículo eléctrico. Conocer los planes de mantenimiento de los vehículos eléctricos más comunes. Conocer procedimientos de seguridad y de fugas de energía por sistemas en mal estado. Los equipos que conocerán quienes asistan al taller serán, un motor de imanes permanente, otro motor de corriente continua y conectores de autos eléctricos. Anteriormente, Movener ya realizó un taller de estas características el 9 de marzo. Otros servicios Movener además de estos talleres en particular ofrece otras alternativas de enseñanza como el “taller general de electromovilidad y energía solar para colegios”. Esta modalidad educativa consiste en realizar una cesión de cuatro horas dentro del establecimiento educacional. Tiene cupo para 45 alumnos como máximo. Los objetivos considerados por Movener para esta instancia educativa son: Conocer el contexto, desafíos mundiales y nacionales en energía solar fotovoltaica. Experimentar en grupos la instalación de un sistema fotovoltaico. Conocer contexto y desafíos mundiales y nacionales en electromovilidad Identificar los equipos principales de un vehículo eléctrico Experimentar los tipos de conectores de un auto eléctrico y accionamiento de diferentes tipos de motores. Los estudiantes podrán conocer equipos utilizados tanto para la energía solar fotovoltaica como para vehículos eléctricos. En otra arista, Movener realiza conversiones de autos eléctricos a combustible que sean anteriores al año 1992 además de instalaciones solares fotovoltaicas. Vea también:[Startup chilena hace conversión de autos convencionales a eléctricos]

