



# CEIM se suma a la Electromovilidad con programa de Mantenedores de Vehículos Eléctricos

Programa ya es parte de la oferta 2025 que ofrecerá la Escuela de Oficios de CEIM y responde a las nuevas necesidades de las industrias.



La electromovilidad avanza a pasos agigantados y, con ella, surgen nuevas oportunidades laborales en el sector industrial. Dentro de este cambio, los mantenedores electrónicos de vehículos eléctricos se posicionan como un perfil clave, siendo cada vez más demandados por la industria debido a su rol en la operación y mantenimiento de vehículos eléctricos.

La Estrategia Nacional de Electromovilidad, impulsada por el Ministerio de Energía de Chile, proyecta una transformación total del sector transporte con una meta clara: para 2035, el 100% de las adquisiciones de transporte público y de particulares deberán ser vehículos eléctricos, y para 2050, se espera una conversión total a este tipo de movilidad.

Este escenario requiere una fuerza laboral altamente capacitada para dar soporte a la infraestructura y operación de la nueva tecnología vehicular, según un estudio de capital humano desarrollado por Observatorio Laboral del SENCE.

## ELECTROMOVILIDAD E INDUSTRIA

En Chile, la incorporación de vehículos eléctricos en el transporte público y privado ha crecido significativamente en los últimos años. Asimismo, las industrias han comenzado a integrar camiones y flotas de vehículos livianos en sus operaciones, reduciendo emisiones y optimizando costos operativos.

En ese contexto, Pablo Lobos, gerente de desarrollo de competencias, señaló:

“Esta transición refuerza la necesidad de contar con personas capacitadas en mantenimiento y operación de estos sistemas, asegurando su correcto funcionamiento y prolongando su vida útil en un entorno cada vez más sostenible”.

## PROGRAMAS CON VISIÓN DE FUTURO

Consciente de esta necesidad, el CEIM ha fortalecido su oferta formativa con programas innovadores y pioneros como Automatización y Robótica en Procesos Industriales, lanzando el 2023 y Mantenimiento Electrónico de Vehículos Eléctricos Livianos este 2025.

El Programa de Mantenimiento Electrónico para Vehículos Eléctricos Livianos, impartido por la Escuela de Oficios Industriales de CEIM, cuenta con 420 horas totales y ha sido diseñado para entregar una formación integral, combinando conocimientos técnicos y habilidades transversales. Dentro de su programa de estudios, se abordarán áreas como trabajo seguro, razonamiento lógico-matemático, pensamiento crítico y toma de decisiones, junto con módulos especializados en electricidad básica, fundamentos de corriente continua, motores eléctricos y metrología.

“Esta formación entregará herramientas fundamentales para la reparación y mantenimiento de vehículos eléctricos, preparando a los egresados para una inserción laboral efectiva en la industria” concluyó Lobos.

Con esta iniciativa, CEIM refuerza su compromiso con la formación de talento altamente capacitado para responder a los desafíos del futuro. Para conocer más sobre este y otros programas disponibles, visita [www.ceim.cl](http://www.ceim.cl) o comuníquese con la Escuela de Oficios Industriales a través de WhatsApp al +56 9 4278 5123.