

3

Taller de operaciones y mantenimiento de vehículos eléctricos

(clase en español)

CURSO FÍSICO

8 DE MAYO AL 12 DE JUNIO 2024

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

7 DE ABRIL DEL 2024



*Se requiere invitación: Otorgada por las embajadas de la R.O.C (Taiwán) o oficinas económicas y culturales de Taipei

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este taller está diseñado para proporcionarle una comprensión integral de los tipos de vehículos eléctricos y sus características. También, se enfoca en brindar las habilidades y los conocimientos básicos necesarios para la integración electromecánica, la cual es esencial para el mantenimiento en la industria. El programa incluye sesiones de capacitación práctica para garantizar que, al finalizarlo, esté completamente preparado para desempeñarse como un especialista en instituciones de formación profesional o en universidades técnicas que se especializan en los campos pertinentes.

ESTRUCTURA DEL CURSO

Con una duración de 181 horas, este curso se centra en los fundamentos y aplicaciones del sistema eléctrico trifásico. El curso (incluye sesiones prácticas) cubre lo siguiente:

- Sistemas de control de potencia
- Mantenimiento de motocicletas eléctricas
- Mantenimiento de vehículos híbridos y eléctricos

ELEGIBILIDAD

- Instructores de centros de formación profesional del gobierno o facultades de departamentos de Ingeniería Eléctrica en universidades técnicas.

PERSONA DE CONTACTO

- Lucy H.H. Yu
- Tel: 886-2-888-6091
- Email: h.h.yu@icdf.org.tw

TaiwanICDF School

