

CAPACITACIÓN EN MOVILIDAD ELÉCTRICA

Conocimientos básicos de la situación actual de la movilidad eléctrica, aspectos técnicos de los vehículos eléctricos, baterías, soluciones de carga, así como los nuevos modelos de negocios asociados al sector.



CEFOMER

CENTRO DE FORMACIÓN
EN OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO
EN ENERGÍAS RENOVABLES



CEFOMER es el Centro de Formación en Operación y Mantenimiento de Energías Renovables, integrado por el INEFOP, MIEM, PIT-CNT, CIU y UTEC.

Su objetivo es capacitar a personas en el país y en la región para desarrollar actividades técnico profesionales en empresas del sector de energía eólica, solar fotovoltaica, solar térmico y biomasa.

eMobility Solutions (eMS) es una empresa uruguaya cuya misión es facilitar el desarrollo de la movilidad eléctrica en el Uruguay y en la región.

www.emobility-uy.com

Instructores (e-MS): Ing. Alfredo Pintos, Ing. Joaquín Arocena.

REQUISITO EXCLUYENTE:

- Tener conocimientos básicos en mecánica automotriz y/o electromecánica.

REQUISITO NO EXCLUYENTE:

- Trabajar en el sector automotriz.

PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO SE DEBERÁ PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES SINCRÓNICAS PLANIFICADAS PARA EL CURSO Y CONCURRIR A LA ACTIVIDAD PRESENCIAL.

INICIO 7 DE OCTUBRE

- SIN COSTO

**- PARA RESIDENTES EN
URUGUAY**

FORMATO: semipresencial

4 semanas en modalidad virtual
+ 1 actividad presencial de taller

CONTENIDO DEL CURSO:

Semana 1. Introducción y presentación del curso + Mercado de la movilidad eléctrica y el ecosistema.

Semana 2. La tecnología de la movilidad eléctrica.

Semana 3. El Taller del Futuro parte 1 - Aspectos Técnicos.

Semana 4. El Taller del Futuro parte 2 – Administración del Negocio.

Semana 5. Taller presencial con vehículos eléctricos.

En caso de superarse el cupo máximo de 30 personas, se realizará una selección de acuerdo a requisitos previamente definidos.

Por consultas y postulaciones visitar el sitio web de CEFOMER
www.utec.edu.uy/cefomer

o comunicarse a:
secretaria.cefomer@utec.edu.uy
+598 98 560 378