

# 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](http://www.emobility-uy.com)

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

## INICIO 17 DE AGOSTO

### **FORMATO:**

modalidad virtual (4 días, 4 hs/día)  
+ actividad presencial de taller  
(1 día, 4 hs)

**Total: 5 días, 20hs.**

### **CONTENIDO DEL CURSO:**

**Día 1.** Mercado de la movilidad eléctrica y el ecosistema.

**Día 2.** La tecnología de la movilidad eléctrica.

**Día 3.** El Taller del Futuro parte 1 - Aspectos Técnicos.

**Día 4.** El Taller del Futuro parte 2 – Administración del Negocio.

**Día 5.** Taller presencial con vehículos eléctricos.

### **Por consultas y postulaciones**

visitar el sitio web de CEFOMER

**[www.utec.edu.uy/cefomer](http://www.utec.edu.uy/cefomer)**

o comunicarse a:  
[secretaria.cefomer@utec.edu.uy](mailto:secretaria.cefomer@utec.edu.uy)

+598 98 560 378