

CAPACITACIÓN EN MEDICIONES ELÉCTRICAS 2da. EDICIÓN

INICIO 5 DE MAYO 2023

Objetivo: Conocer las técnicas de ensayo en equipamiento de uso normal en subestaciones e instalaciones de media y alta tensión.

**ORGANIZA Y
COORDINA:**



CEFOMER

CEFOMER es el Centro de Formación en Movilidad Sostenible, Eficiencia Energética y Energías Renovables, integrado por INEFOP, MIEM, UTEC, PIT-CNT, CNCS y CIU.

Su objetivo es capacitar a personas en el país para desarrollar actividades técnico profesionales del sector de energía eólica, solar fotovoltaica, solar térmica, movilidad eléctrica y eficiencia energética.

CONDICIONES DEL CURSO:

Modalidad semipresencial

4 semanas en modalidad virtual
+ 2 jornadas presenciales de taller

SIN COSTO PARA EL ESTUDIANTE

ÚNICAMENTE PARA RESIDENTES EN URUGUAY

Para la obtención del certificado es requisito obligatorio participar de las instancias sincrónicas semanales, asistir a las instancias presenciales y realizar las diferentes pruebas luego de cada módulo.

INSCRIPCIONES DEL 11/04 AL 25/04

a través del siguiente link:

<https://forms.gle/j3gx5HHHa2TD1vzNA>

CURSO A CARGO DE:



Ing. Jorge Fernández Daher, docente experto en el área con más de 30 años de experiencia

Ha trabajado desde 1980 en pruebas de diagnóstico de aparatos eléctricos y durante más de 20 años en el desarrollo de estándares (UNIT en Uruguay e IEEE a nivel mundial). Diseño y construcción de instrumentación como medidores de descargas parciales, instrumentos RVM, divisores de impulsos e instrumentación virtual.

CONTENIDO DEL CURSO:

Módulo 1. Introducción, cables y celdas de media tensión.

Módulo 2. Transformadores.

Práctica

Módulo 3. Generadores, sistemas de puesta a tierra, descargas parciales.

Módulo 4. Bancos de baterías.

Módulo 5. Instrumentos, normas e interpretación de resultados.

Práctica

Evaluación final de conocimientos y entrega de certificados de aprobación.

Por consultas

comunicarse con:

secretaria.cefomer@utec.edu.uy

+598 98 560 378

