



Tutorial:

Movilidad Eléctrica, oportunidades para América Latina



Ing. William Pui Martínez

Ing. Tania Morgan

Expertos en movilidad eléctrica y energía. Con títulos en Ingeniería Industrial y Electromecánica con una vasta formación en administración de proyectos a nivel global. Más de 10 años de experiencia en gestión de proyectos, mejoras operativas, ingeniería, cadena de suministro y control de calidad en diferentes industrias. Asesoran, implementan y gestionan proyectos de movilidad eléctrica liderando una revolución energética limpia, renovable y accesible en América Latina, comenzando por Panamá.

Inversión

•Estudiante IEEE	20.00
•Estudiante no IEEE	40.00
•Profesional IEEE	50.00
•Profesional no IEEE	80.00

Fecha y Lugar

- 9 de noviembre de 2022, 1:00 pm a 5:00 pm
- Hotel Riu Plaza Panamá, Salón Barcelona 4

Más información

www.ieee.org/concapan2022

Telf: +507-223-7445 e-mail: concapan2022@ieee.org

La Cuadragésima Convención de Centro América y Panamá (IEEE CONCAPAN XL) y el Capítulo Profesional de la Sociedad de Aplicaciones Industriales del IEEE Sección Panamá tienen el honor de invitarles al Tutorial “Movilidad Eléctrica, oportunidades para América Latina”

Objetivos:

El participante entenderá los conceptos fundamentales de la Movilidad Eléctrica, los beneficios que brinda y los retos técnicos que involucra, además reconocerá el panorama económico actual y las estrategias para implementar una infraestructura eficiente de Movilidad Eléctrica.

El participante se relacionará con los siguientes aspectos

- La definición de la movilidad eléctrica, los sistemas y sus componentes.
- Las razones por las que se debe desarrollar la movilidad eléctrica.
- Normas legales y estándares técnicos relacionados con la movilidad eléctrica.
- Introducción a los equipos de Carga AC y DC para vehículos eléctricos (tipos de estaciones de carga).
- Estrategia de la “Carga en el Destino”
- La situación del mercado local e internacional en la movilidad eléctrica.
- Pasos necesarios para que Panamá y Centro América se puedan posicionar como es en la movilidad eléctrica en la región.

El tutorial brindará a los participantes una visión integral de la movilidad eléctrica y les capacitará para la mejor toma de decisiones el desarrollo de los inminentes proyectos de la región.

