

Impulsa tu carrera hacia el futuro de la movilidad sostenible

El objetivo general del Diplomado en Electromovilidad es capacitar a los participantes en las tecnologías, normativas, y tendencias emergentes en el ámbito de la movilidad eléctrica, preparándolos para enfrentar los retos y aprovechar las oportunidades en este campo en constante evolución.

- # 8 semanas.
- 80 horas lectivas.
- Asesorado.
- \$ \$6,450.00.
- 😑 Depósito bancario y pago en línea.
- 🖹 Documento de Acreditación (diploma).

Dirigido a:

El Diplomado en Electromovilidad está dirigido a ingenieros, técnicos, profesionales del sector automotriz, especialistas en energía, consultores ambientales, y gestores de proyectos interesados en el desarrollo y la implementación de tecnologías de movilidad eléctrica y cualquier persona interesada en adquirir conocimientos especializados sobre las tendencias y desafíos de la electromovilidad.

Contenido temático

- Lección 1. Cambio climático
- Lección 2. Descarbonización profunda
- Lección 3. Ecosistema de la electromovilidad
- Lección 4. Historia de los vehículos eléctricos
- Lección 5. Dinámica de vehículos y su importancia en el trén motriz puramente eléctrico
- Lección 6. Fuentes de generación y almacenamiento de energía en vehículos
- Lección 7. Baterias y diseño de paquetes de baterias para trenes motrices
- Lección 8. Sistemas de monitoreo y administración de paquetes de baterias
- Lección 9. Sistemas auxiliares de potencia y energía
- Lección 10. Motores eléctricos para la tracción automotriz
- Lección 11. Electronica de potencia para carga de baterias y suministro de potencia
- Lección 12. Sistemas de control de energía, potencia y tracción
- Lección 13. Infraestructura de la electromovilidad
- Lección 14. Generación y distribución de la energía fosil y renovable para vehículos eléctricos
- Lección 15. Requerimientos de suministro de energía electrica para vehículos eléctricos en ciudades
- Lección 16. Funcionamiento de estaciones de carga
- Lección 17. Clasificación de estaciones de carga
- Lección 18. Tecnología de comunicación y electronica de potencia
- Lección 19. Simulación de proceso de carga de vehículos eléctricos
- Lección 20. Estándares y normativas



