



FORMACIÓN

Catálogo de Cursos

CURSO TECNICO DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS

Sector: TRANSPORTE

CONVOCATORIA ABIERTA. Si está interesado en este curso, por favor, consulte las fechas.

Modalidad: MIXTA

Duración: 72.00 horas

Objetivos:

- Conocer las arquitecturas de vehículos alternativos.
- Analizar las diferentes baterías en vehículos híbridos y eléctricos, los diferentes parámetros de las baterías así como los fundamentos de las células electroquímicas.
- Estudiar los tipos de almacenamiento de energía alternativa.
- Conocer las diferentes máquinas eléctricas y las unidades de motor eléctrico.
- Analizar las estrategias de control de vehículos híbridos.
- Describir las diferentes comunicaciones dentro de los vehículos.
- Conocer los vehículos híbridos y eléctricos, así como sus componentes y rendimiento.
- Describir el tipo de arquitectura de los vehículos alternativos y el dimensionamiento de los sistemas de propulsión.
- Identificar los tipos de baterías de vehículos híbridos y eléctricos.
- Describir los parámetros de las baterías (capacidad de las baterías, voltaje en circuito eléctrico, voltaje en bornes, capacidad práctica,...).
- Conocer las características de las células de combustible y los modelos que hay.
- Conocer las características de los ultracondensadores y los tipos.
- Conocer el almacenamiento de aire comprimido y la tecnología flywheel.
- Conocer las máquinas eléctricas simples, las máquinas de CC, las máquinas CA trifásicas, las máquinas de inducción, las máquinas de imán permanente, las máquinas de reluctancia cambiada.
- Conocer los componentes de la unidad eléctrica.
- Describir el control de máquinas CA.
- Realizar un análisis de las estrategias de control de vehículos: estrategia de selección de modo, estrategia del control modal.
- Describir las comunicaciones del vehículo y el modelo de las siete etapas.

Contenidos:

- CAPÍTULO 1. Introducción a vehículos alternativos
 - Vehículos híbridos
 - Vehículos híbridos eléctricos
 - Componentes de vehículos híbridos y eléctricos
 - Masa de vehículo y rendimiento
 - Valoraciones del motor eléctrico
 - Historia de vehículos híbridos y vehículos eléctricos

- Análisis de las ruedas
- Comparación de VE con VECI
- Mercados de valores eléctricos
- CAPÍTULO 2. Arquitectura de vehículos alternativos
 - Vehículos eléctricos
 - Vehículos eléctricos híbridos
 - Vehículo eléctrico híbrido Plug-in
 - Dimensionamiento del sistema de propulsión
 - Análisis de masa y empaquetado
 - Simulación del vehículo
- CAPÍTULO 3. Almacenamiento de energías en las baterías
 - Baterías en vehículos híbridos y eléctricos
 - Básicos de las baterías
 - Parámetros de las baterías
 - Fundamentos de las células electroquímicas
 - Modelado de la batería
 - Baterías de tracción
 - Gestión del módulo de batería
- CAPÍTULO 4. Almacenamiento de energía alternativa
 - Células de combustible
 - Ultracondensadores
 - Almacenamiento de aire comprimido
 - Tecnología flywheel
- CAPÍTULO 5. Máquinas eléctricas
 - Máquinas eléctricas simples
 - Máquinas de CC
 - Máquinas CA trifásicas
 - Máquinas de inducción
 - Máquinas de imán permanente
 - Máquina de reluctancia cambiada
- CAPÍTULO 6. Unidades de motor eléctrico
 - Componentes de unidad eléctrica
 - Unidades CC
 - Unidades de CA
 - Unidades SRM
- VEHÍCULOS HÍBRIDOS Pág. 1
- CAPÍTULO 7. Control de máquinas CA
 - Control vectorial de motores CA
 - Potencia y torque electromagnético
 - Control vectorial de máquinas de inducción
 - Control vectorial de máquinas PM
- CAPÍTULO 8. Estrategias de control de vehículos híbridos
 - Controlador supervisor del vehículo
 - Estrategia de selección de modo
 - Estrategia de control modal
- CAPÍTULO 9. Comunicaciones del vehículo
 - Modelo de siete etapas
 - Comunicaciones dentro del vehículo