

CURSO TECNICO DE VEHÍCULOS HIBRIDOS

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 ultracondesandores y los tipos.
- Conocer el almacenamiento de aire comprimido y la tecnología flyweel.
- 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 bacteria
- Baterías de tracción
- Gestión del módulo de batería

CAPÍTULO 4. Almacenamiento de energía alternativa

- Células de combustible
- Ultracondensadores
- Almacenamiento de aire comprimido
- Tecnología flyweel

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