

Formations Industrie de l'organisme de formation ProFormalys

Electronique de puissance pour l'automobile

Objectifs: A l'issue de cette formation, le participant possédera une vision globale sur les étages de puissance dans le cadre de l'électrification des véhicules. Il distinguera les différentes technologies des semi-conducteurs utilisés, leurs performances et leurs contraintes d'usage. Il saura dimensionner des convertisseurs de puissance et étudier les contraintes de filtrage et de compatibilité électromagnétique. Enfin il sera en mesure de simuler des systèmes de conversion de puissance.

PROGRAMME

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : POURQUOI - COMMENT ?

Introduction sur les notions de l'électronique de puissance

Source variable dans un système embarqué

Rendement

Système de commutation rapide

PHYSIQUE ET TECHNOLOGIE DES SEMI-CONDUCTEURS

Technologies des semi-conducteurs de puissance

Diodes (principe de fonctionnement, Caractéristique U=f(i), tension de seuil, tension inverse, courant direct)

Transistors (principe de fonctionnement, caractéristique UI, commande, point de fonctionnement, mode linéaire et saturé)

Bipolaire (NPN, PNP): (VCEmax, VCEsat, VBEmax, Hfe, Icmax, P, f)

MOSFET, IGBT

Perte (par conduction et par commutation)

Effet thermique (lien avec les pertes et la fréquence de découpage)

CHOIX TECHNOLOGIQUE ET CONTRAINTES DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Choix technologique pour le transport (comparaison, fréquence, courant, tension, ton, toff)

Compatibilité électromagnétique : conduite, rayonnais, protection, impédance commune couplage capacitif, couplage inductif

Mesure antenne magnétique ou électrique, RSIL

Différentes réalisations, focus sur les véhicules électriques Illustration : quelques résultats de consommation/pollution

ARCHITECTURE DES CONVERTISSEURS DE PUISSANCE

Hacheur (structures, types, contraintes de dimensionnement, performances), lien avec les HEV. BHEV. VE

Hacheur isolé

Hacheur Non-isolé

Commande rapprochée

Onduleur (structures, contraintes de dimensionnement, performances), lien avec les HEV, BHEV, VE

Performances liées à la CEM

DIMENSIONNEMENT DES CONVERTISSEURS

Dimensionnement électrique

Dimensionnement thermique

FILTRAGE ET COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Filtrage passif et Filtrage actif

Compatibilité électromagnétique des convertisseurs

Règles CEM de conception

Personnes concernées

La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens souhaitant développer leurs connaissances dans les domaines de l'électronique de puissance appliquée à l'automobile.

Pré requis : aucun.

PEDAGOGIE

Le Formateur

Spécialiste de l'électronique de puissance.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-

Remise d'un support aidemémoire au participant. Formation comportant de nombreux exercices.

Modalités d'évaluation

Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM.

Intra entreprise

Lieu de formation : dans la ville de votre choix.

Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux

Tarif de la formation par personne.

2 jours 1 150 €

Réf: IND327

Organisme de formation PROFORMALYS - Formations Industrie partout en France