

La mesure du bruit fonctionnel et parasite dans l'analyse qualité d'un produit

Formation en présentiel



Durée : 14 heures (soit 2 jours)

Lieu : Site de Faurecia Caligny, France

Tarif / participant : sur demande

Dates : nous contacter

Tarif intra-entreprise : sur demande

Horaires : nous contacter

Objectifs pédagogiques :

- Généralités acoustique: comprendre l'acoustique et le vocabulaire associé
- Comprendre la relation temps / fréquence
- Savoir interpréter les principaux métriques (RMS, Crest factor, Kurtosis, Ordres...)
- Comprendre les enjeux et paramètres d'un EOL
- Savoir identifier les points à risques et les causes racines d'un résultat EOL NOK

Pré-requis

Aucun

Public

Toute personne intéressée par cette formation

Profil des formateurs

Expert en NVH

Méthodes pédagogiques

Cours, définitions, schéma, photos

Travaux pratiques et de mesures réalisées en séance

Etude de cas en sous-groupe,

discussions/débats, exercices, méthodologies

Modalités d'évaluation des acquis

Evaluation de l'acquisition des connaissances (QCM)

Validation des TP par le formateur

Suivi et évaluation de la formation

Feuille d'émargement

Questionnaire de satisfaction

Validation de la formation

Attestation de présence

Délai d'accès

Nous contacter

Programme

Culture générale – comprendre l'acoustique

Vocabulaire acoustique et traitement du signal

Classification des bruits d'interférence

Méthodes et outil d'identification d'un bruit anormal

Les critères d'un EOL et l'interprétation des limites

Détecter - identifier la cause racine d'un défaut

Précaution sur la manipulation et le stockage des produits

Accessibilité :

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter

Contact :

Mail : contact@lecercledegallilee.com

Tel : 06 64 05 30 57

Site web : lecercledegallilee.com

un outil
de transformation
des compétences



FORVIA
Inspiring mobility