

S'approprier les exigences de la norme IATF 16949:2016

S'approprier les exigences de la norme IATF 16949:2016

 Formation

 Sessions sur demande

 Attestation de présence

 Formation présentielle

 14 heures

Référence de la formation: FR-AU1b

Version: 25.04.2024. Vous trouverez toutes les informations actuelles sur <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-AU1b>

Vous serez en mesure de piloter une démarche de certification selon la norme IATF 16949:2016 ou de faire évoluer un système de management existant.

Les objectifs

- identifier la structure et les exigences de la norme IATF 16949:2016
- Évaluer les éventuels écarts entre l'organisation existante au sein d'une entité et les exigences de l'IATF 16949:2016
- Élaborer un plan d'action permettant de se mettre en conformité par rapport à la norme IATF 16949:2016 et de se préparer à la certification
- Se positionner en tant que pilote/acteur de la mise en place d'un système de management conforme à l'IATF 16949:2016

Le public ciblé

Toute personne impliquée dans le pilotage d'une démarche Qualité dans le secteur Automobile.

Les prérequis

Expérience professionnelle dans le domaine de l'automobile.

Maîtrise de la norme ISO 9001:2015

Le contenu de la formation

Les exigences de la norme IATF 16949:2016

• Chapitre 4 : le contexte de l'Entreprise

- * Les spécificités concernant le domaine de compétence
- * Les nouvelles exigences concernant les produits de sécurité

• Chapitre 5 : Leadership

- * Les exigences en termes d'éthique d'entreprise
- * Les exigences concernant les Pilotes de Processus
- * Les exigences spécifiques concernant les Responsabilités et Autorités

• Chapitre 6 : Planification

- * L'approche Risque au sens automobile : risques, actions préventives et plan de sécurisation
- * Les exigences supplémentaires concernant les Objectifs Qualité

• Chapitre 7 : Les Ressources – Les 4 M

- * La Main d'oeuvre :
 - Les compétences dont celles des auditeurs internes et externes
 - La sensibilisation
 - La motivation
- * Les Moyens :
 - Les infrastructures (bâtiment, équipements, Systèmes d'information et moyens de transport)
 - Les moyens de contrôles, de mesures et d'essais et les laboratoires
- * Le Milieu : Les exigences concernant l'environnement
- * Les Méthodes : informations documentées
 - Le Manuel Qualité

- Les exigences supplémentaires concernant les enregistrements
- Les spécifications techniques

• **Chapitre 8 : Les Processus Opérationnels**

- * Les exigences générales
- * La gestion des appels d'offres
- * Le management des projets
- * Le management des achats et des fournisseurs
- * La maîtrise de la production et de la livraison au quotidien
- * La maîtrise des prestations associées
- * La maîtrise des produits non-conformes

• **Chapitre 9 : L'évaluation des performances**

- * La maîtrise des processus de production et les Outils statistiques
- * La mesure de la satisfaction des clients dans l'industrie automobile
- * Les différents types d'audits internes : audits système, audit processus et audit produit
- * Les exigences spécifiques concernant la Revue de Direction

• **Chapitre 10 : L'Amélioration**

- * La démarche de résolution de problème
- * Les systèmes anti-erreur poka-yoke
- * La gestion des garanties et des retours clientèle
- * L'amélioration continue

Conclusion

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques, d'illustrations par des cas concrets, et d'exercices en binômes ou en groupe de travail
- Évaluation des acquis en fin de session

Modalités d'évaluation

- Exercices individuels, en binôme, en groupe
- QCM

Informations importantes

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter avant de procéder à l'inscription en envoyant un mail à formation@fr.tuv.com. Nous mettrons tout en œuvre pour répondre à votre besoin de formation.

If you have a disability, please contact us before registering by sending an email to formation@fr.tuv.com. We will do our best to accommodate your training needs.