

ISO 16949 Lead Implementer : management de la qualité de l'Industrie automobile

Date et durée
Code formation : ISO16949LI Durée : 4,5 jours Nombre d'heures : 31 heures
Formation avec certification
ISO 16949 : management de la qualité spécifique à l'industrie automobile
Description
<p>L'International Automotive Task Force est un regroupement de constructeurs automobiles ayant pour objectif de renforcer la qualité des produits proposés aux clients. C'est dans ce sens qu'a été imaginée la norme IATF 16949, avec l'ambition de promouvoir un Système de Management de la Qualité de l'Industrie Automobile (SMQIA), qui met en avant un ensemble de méthodes et de pratiques pour améliorer les processus industriels, réduire les gaspillages et renforcer la performance. Cette formation vous donnera les clés pour préparer, mettre en oeuvre et superviser un SMQIA au sein d'une entreprise. A l'issue de cette formation, vous serez préparé à l'examen de certification PECB IATF 16949 - Lead Implementer, afin de valider votre aptitude professionnelle à manager un SMQIA.</p>
Objectifs
<p>Au cours de cette formation, vous apprendrez à mettre en place, gérer et tenir à jour un Système de Management de la Qualité dans l'Industrie Automobile (SMQIA) selon la norme IATF 16949. Vous recevrez d'abord une compréhension générale des concepts et principes liés à la gestion de la qualité de l'industrie automobile et des règlements concernés. Puis vous apprendrez l'ensemble des méthodes et des pratiques internationalement reconnues pour accompagner votre organisme vers un renforcement de la qualité industrielle et une meilleure image de marque. Ce cours s'appuie sur des modules théoriques et des ateliers pratiques pour mettre en situation vos nouvelles compétences. Vous serez finalement préparé à l'examen de certification PECB IATF 16949 Lead Implementer, afin de prouver votre aptitude à manager un SMQIA au sein de votre entreprise.</p> <p>A l'issue de cette formation, vous saurez:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mettre en contexte la norme IATF 16949 et les autres règlements.• Comprendre les enjeux et le fonctionnement du SMQIA.• Appliquer les exigences de la norme IATF 16949 à l'environnement de votre organisation.• Appuyer votre organisation dans la préparation, la mise en place et la gestion du SMQIA.• Conseiller grâce à votre expertise en matière de SMQIA. <p>Cette formation concerne toutes les organisations impliquées dans l'industrie automobile, et présente de nombreux avantages:</p> <ul style="list-style-type: none">• Améliorer le produit et la qualité du processus• Améliorer les délais de fourniture• Eliminer le besoin d'inscriptions multiples sur une base géographique

- Mettre l'accent sur les efforts d'amélioration de la qualité du fournisseur
- Audit plus performant

Points forts

Le passage de l'examen de certification est compris dans le prix de la formation. En cas d'échec à l'examen, vous pouvez le repasser dans les 12 mois sans frais supplémentaires.

Modalités d'évaluation

Etude de cas

Pré-requis

La participation à cette formation nécessite une bonne compréhension de base de la norme IATF 16949 et des principes de mise en oeuvre.

Public

Cette formation s'adresse aux consultants et responsables impliqués dans un Système de Management de la Qualité dans l'Industrie Automobile. Elle est également ouverte à toute personne impliquée ou souhaitant se spécialiser dans le SMQIA.

Programme

Jour 1 : Comprendre la norme IATF 16949 et le SMQIA

Cette première journée est consacrée à l'introduction des enjeux de la norme IATF 16949 et du Système de Management de la Qualité de l'Industrie Automobile.

Jour 2 : Préparer le SMQIA

Cette journée présente les différentes étapes de planification du SMQIA.

Jour 3 : Mettre en oeuvre le SMQIA

Vous apprendrez à mettre en place le SMQIA sur le terrain, étape par étape.

Jour 4 : Suivi du SMQIA

Cette journée est consacré aux activités de surveillance et de suivi du SMQIA (mesures de performance, amélioration continue, préparation de l'audit).

Jour 5 : Examen de certification PECB IATF 16949 - Lead Implementer

PECB

Contenu de formation proposé par [PECB](#)