

Prérequis

Etre en poste de Technicien de la Qualité en milieu industriel, en début de formation

Public concerné

Salarié

Modalités d'admission/Inscription

Bulletin d'inscription, entretien oral, évaluation pré-formatrice.

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et méthodologiques
Etudes de cas et exemples d'entreprises.
Animation du groupe autour d'entraînements à partir de situations vécues et simulées par le groupe de stagiaires.

Equipe pédagogique

Les intervenants, Consultants Indépendants, sont choisis pour leur expertise métier, leur connaissance du milieu industriel, leur pratique de la formation et de l'accompagnement d'un projet d'entreprise.

Modalités de suivi et d'évaluation

Préparation en cours de formation à l'épreuve de qualification.
Dossier technique et entretien devant un jury de professionnels

Validation de la formation

CQPM (Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) de catégorie C, enregistré au RNCP.

Que faire après ?

Formation à finalité professionnelle : Technicien de la Qualité

Accessibilité Handicap

Stationnement PMR
Bâtiments de plain-pied
Accessibilité Toilettés

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Le titulaire de la qualification agit sous la responsabilité d'une personne généralement de qualification supérieure, dans le cadre d'une démarche qualité (ISO 9001 ou autre...), quel que soit le secteur d'activité (automobile, aéronautique, alimentaire, médicale, chimie, service, ...

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Formaliser un processus opérationnel (exemple : réponse à une commande, production, maîtrise des achats)
- Rédiger des documents applicables par les utilisateurs (exemple : procédure, mode opératoire, instruction,)
- Identifier les sources de progrès à partir de données significatives (exemple : non conformités, satisfaction client, coûts)
- Mettre en place un système de mesure d'efficacité d'une action avec indicateur(s) approprié(s)
- Conduire un groupe de travail en appliquant une démarche de résolution de problème
- Accompagner le personnel dans la mise en place d'actions qualité (sensibilisation, application efficace des processus, procédures, modes opératoires, plan d'action)
- Mettre en place des actions de communication
- Réaliser un audit au regard d'un référentiel interne ou externe
- Conduire une analyse de risque de type AMDEC, HACCP, ou autre, sur un système (exemple : un produit, un service, un processus, un procédé)
- Etablir un processus de pilotage des procédés par les statistiques (exemple : maîtrise statistique des procédés, maîtrise intégrée des procédés.

PROGRAMME

Communication et Animation d'équipe projet
Gestion et management de projet
Bureautique
Les méthodes et outils d'amélioration continue
Les Indicateurs
Prévention des risques industriels
Initiations aux statistiques descriptives
Assurance et management QSE
Auditeur Interne Qualité
Plan d'expérience – SPC
Métrologie contrôle
Législation du travail et gestion des compétences
Suivi tutoral et accompagnement
Mémoire

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 45 jours en centre et en alternance en entreprise

Dates : Nous consulter

Lieu : AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier - 73290 LA MOTTE SERVOLEX

Investissement formation :

Coût Pédagogique 7360 €HT

Frais de Certification 500€HT.

Prise en charge totale ou partielle par l'organisme financeur de la formation, suivant votre situation. Financement possible avec le CPF

p.noiray@formation-industries-savoie.fr

Tel : 04 79 65 16 23

www.formation-industries-savoie.fr

