

Gestion de la qualité industrielle

Notre formation avancée en gestion de la qualité industrielle est conçue pour les professionnels aspirant à exceller dans la mise en œuvre et le maintien de systèmes de qualité hautement efficaces au sein de leurs organisations. Sur trois jours intensifs, les participants plongeront dans les principes fondamentaux de la qualité industrielle, explorant son importance capitale dans le secteur moderne, les enjeux et les avantages qu'elle représente. Cette formation couvre une revue complète des normes et réglementations internationales clés, telles que ISO 9001 et ISO 14001, et présente un cadre réglementaire détaillé pour la gestion de la qualité industrielle.

Durée: heures (3.00 jours)

Profils des stagiaires

- Toute personne souhaitant accéder à des fonctions d'inspection qualité dans l'industrie

Prérequis

- Maîtrise de la langue française. Une première expérience professionnelle en industrie.

Accessibilité et délais d'accès

Nous accordons une attention toute particulière à l'accès de nos formations aux personnes présentant un handicap. Veuillez nous contacter pour que nous ajustions l'organisation et le contenu de la formation contact@akanup.com

8 semaines

Qualité et indicateurs de résultats

Taux de satisfaction des apprenants.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes fondamentaux de la gestion de la qualité industrielle, y compris son importance, ses enjeux et ses avantages dans le contexte industriel.
- Comprendre les outils, les techniques et les méthodologies clés de gestion de la qualité utilisés dans les industries, ainsi que les normes et réglementations associées.
- Acquérir les compétences pratiques nécessaires pour mettre en œuvre et maintenir efficacement un système de gestion de la qualité dans un environnement industriel, en mettant l'accent sur l'évaluation continue, l'amélioration et l'assurance de la conformité.

Contenu de la formation

- Fondamentaux de la gestion de la qualité industrielle
 - Introduction à la qualité industrielle (Définitions et concepts clés, Importance de la qualité dans l'industrie moderne)
 - Normes et réglementations en qualité industrielle (Revue des principales normes internationales (ISO 9001, ISO 14001, etc.), Cadre réglementaire et légal en matière de qualité industrielle)
 - Gestion des risques et des opportunités en qualité (Analyse des risques et des impacts sur la qualité des produits et services, Identification des opportunités d'amélioration continue)
- Outils et techniques de gestion de la qualité
 - Outils de gestion de la qualité (PDCA (Plan-Do-Check-Act) et autres méthodologies, AMDEC (Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité))
 - Mise en place d'un système de gestion de la qualité (Élaboration de politiques et d'objectifs qualité, Documentation et gestion de la documentation qualité)
 - Méthodes d'évaluation de la qualité (Audits internes et externes, Revues de processus et d'activités)
- Performance, résolution de problèmes et conformité
 - Mesure de la performance de la qualité (Indicateurs clés de performance (KPI) en qualité, Tableaux de bord qualité et rapports de performance)
 - Gestion des problèmes de qualité et des non-conformités (Identification, analyse et traitement des écarts et des non-conformités, Mise en place d'actions correctives et préventives)
 - Assurance qualité et conformité réglementaire (Approches pour assurer la conformité aux exigences réglementaires, Intégration des pratiques d'assurance qualité dans les processus industriels)

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

En choisissant nos formations, chacune d'entre elles pourront être animées par des intervenants expérimentés et certifiés en coaching professionnels.

Moyens pédagogiques et techniques

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence
- Exercices de réflexion sur ses pratiques
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation de la formation (formative et sommative)
- Certificat de réalisation de l'action de formation
- Séances de coaching individuel post-formation (en option)

Prix : Sur devis