

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

Overview Qualité

Description du programme :

Durée : 3.5 heures (0.5 jour)

Tarifs détaillés de la formation :

Prix par personne :

inter-entreprise : non-adhérent NextMove 400€HT par personne/ adhérent NextMove 300€HT par personne

intra-entreprise : non-adhérent NextMove 2200€HT pour le groupe/ adhérent NextMove 1600€HT pour le groupe

Durée:

3.50 heures, (0.50 jour.s)

Profils des apprenants

- Toute personne intéressée par cette formation

Prérequis

- Etre en poste dans un secteur industriel

Accessibilité et délais d'accès

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

Délai d'accès : 2 semaines

Effectif minimum - maximum : 6 à 12 personnes

Objectifs pédagogiques

- Avoir une vision globale du processus Qualité
- Donner du sens, de la cohérence à l'ensemble des documents présents dans les ateliers
- Capacité à analyser les situations et d'établir les liens

NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY
Email: formation@nextmove.fr
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

Contenu de la formation

- Process qualité du développement à la production :
 - AMDEC / Plan de surveillance / Les standards de travail (SW) / OK 1ère Pièce, Poka Yoke...
 - Introduction à la Total Customer Satisfaction (TCS)
 - Illustration avec exemples

Organisation de la formation

Equipe pédagogique

Experts FORVIA

Moyens pédagogiques et techniques

- Explication du processus qualité du développement à la production
- Explication du pourquoi

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

- Feuilles de présence
- Certificats de réalisation
- Evaluation de l'acquisition des connaissances (QCM)