



MVP BUSINESS SOLUTIONS

La réparation de carrosseries

TWI pour collision

Ateliers d'amélioration rapide

Formation Ceinture verte

APPLICATIONS PRATIQUES DE LEAN SIX SIGMA À LA RÉPARATION DE CARROSSERIES

Ce programme a été élaboré avec soin pour offrir un équilibre efficace entre l'enseignement en classe des théories éprouvées d'amélioration des processus et leur application en atelier, en vue d'obtenir les meilleurs rendements possibles. Dans le marché d'aujourd'hui, la taille ou le volume des ventes d'un atelier ne sont pas des gages de succès et ne suffisent pas non plus à le faire admettre à la formation Ceinture verte. Si votre atelier a une vision de l'avenir et sent l'urgence de s'y préparer, s'il veut changer et s'engager pour adopter une culture d'amélioration continue des processus, alors, vous êtes un candidat idéal.

Formation Ceinture verte Un programme complet de 3 jours sur les applications pratiques de Lean Six Sigma.

Les cours magistraux intensifs et les exercices en atelier visent tous à vous procurer un avantage concurrentiel en matière de qualité, de vitesse et de coûts. Plus de 2200 propriétaires, directeurs, techniciens et employés ont suivi cette formation donnée à l'intérieur ou à proximité d'un atelier Lean.

QUI DEVRAIT PARTICIPER Idéalement, le propriétaire, le directeur et le technicien chef devraient assister ensemble à la formation pour constituer une équipe de direction formée des grands responsables en matière de changement.

EXIGENCES MINIMALES Tous les clients de PPG et de Nexa AutocolorMC peuvent bénéficier des cours des Solutions commerciales MVP.

DURÉE DU COURS 3 jours.

- SUJETS ABORDÉS**
- Pionniers du paradigme.
 - Principes de base de Lean en réparation de carrosseries.
 - La loi de Little.
 - Les 5S et le contrôle visuel.
 - La planification du fonctionnement.
 - La planification des réparations X-RayMC.
 - Conception de processus et de planification des ressources.
 - Le leadership et l'orientation du changement.
 - Mise en œuvre de normes.

- LECTURES RECOMMANDÉES**
- M. L. George, D. Rowlands, B. Kastle. What is Lean Six Sigma.
 - K. Blanchard. Leading At A Higher Level.

Les participants I-CAR peuvent obtenir **33 heures-crédits pour ce cours**.
Ce cours peut compter pour **71 heures-crédits AMI** de formation reconnues pour le diplôme d'Accredited Automotive Manager (AAM).
Les participants recevront : manuel, documents, lunch, rafraîchissements et certificat de participation.

Lean et la réparation de carrosseries

Repenser les processus pour réussir aujourd'hui et à l'avenir

L'avantage concurrentiel d'axer son rendement sur la qualité, la vitesse et les coûts pour maximiser son potentiel de croissance !

Notre industrie en mutation rapide est riche en occasions pour les ateliers qui utilisent leurs connaissances, leurs compétences et leur engagement pour suivre les tendances nouvelles et accepter de changer. La vraie clé du succès consiste à réduire des temps d'exécution et à traiter un volume accru de travail avec ce qu'on a. Cela passe par une réorganisation bien planifiée de tous les processus, mais aussi par le leadership, de bonnes aptitudes et une culture d'amélioration continue mesurables et axés sur le marché. Offrir qualité et vitesse tout en améliorant les coûts donne un avantage concurrentiel extraordinaire.

www.ppgmvp.com

