

Académie Lean Engineering

Thème: La stratégie Lean et la VA/VE



Public Responsables des processus de Méthodologie Mise en pratique sur conception et développement, Bureau d'études, dirigeants le terrain (Gemba) et apports théoriques

Prérequis Aucun prérequis Durée 10 journées (70h)

Lieu En entreprise (sur le terrain)

Délai demande de l'entreprise avant J-7 Les personnes en situation de handicap souhaitant participer à cette formation sont invités à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation Méthodologie Mise en pratique sur devrais sujets de l'entreprise en allant sur le terrain (Gemba) et apports théoriques Moyens pédagogiques Discussions avec les participants, paperboard, prise de notes conseillée

Intervenant Michael Ballé (expert internationnal, auteur, chercheur)

Validation Autoévaluations (intermédiaires, à chaud, à froid)

Tarif Inter-entreprises 6 000€ HT au total pour 1 à 2 personnes

Pers. supplémentaire 3 000€ HT au total par personne

Possibilité d'Accompagnement

Programme détaillé sur le site internet - Mise à jour : 30/03/22

Ils nous font confiance



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appliquer les principes du Lean en conception et dans les bureaux d'étude

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la stratégie Lean et la VA/VE
- Appliquer les principes du Just in Time, du Jidoka et du Travail Standardisé
- Travailler plus en amont
- Apprendre comment représenter le Client ("chief engineer")
- Comprendre le "concurrent engineering" et la résolution de problèmes
- Savoir organiser une ingénierie Lean
- Apprendre à visualiser les processus en développement
- Maîtriser l'Obeya
- Faire travailler toutes les fonctions ensemble
- Améliorer la productivité des ingénieurs
- S'assurer que les produits satisfassent le Client
- Faire des produits qui seront fabriqués de manière Lean
- Former les participants à visualiser l'environnement de développement
- Aider à identifier des axes de progrès dans leurs processus de développement
- Mettre en place une communauté de pratique pour des apports théoriques
- Réaliser des études de cas de résolution de problèmes
- Aider à formuler une vision Lean de leur ingénierie, un plan de mise en œuvre (A3)

PROGRAMME DE LA FORMATION

Organisation journalière: Présentation des thèmes, discussion avec les participants, gemba walk

Compte tenu de la situation sanitaire, certaines sessions pourront, le cas échéant, être organisées en vidéo conférence avec limitation de l'accès à l'entreprise hôte au seul animateur, qui commentera par vidéo le gemba visité. Le groupe est limité à une quinzaine de participants et s'oblige à respecter les règles de sécurité et de gestes barrières en vigueur dans chaque entreprise.

| Le Challenge de l'ingénierie Lean, l'« Obeya » - 13/01/2022 | Set-based concurrent engineering et co-evolution - 2/06/2022 |
|--|--|
| Takt projet, innovation vs. développement - 3/02/2022 | Standards de conception et check-lists - 8/09/2022 |
| Concept paper, fixe et flexible et Master Schedule - 3/03/2022 | Slow build et ingénierie carton - 6/10/2022 |
| Tear down et architecture QFD - 6/04/2022 | Outillages en juste à temps et smooth ramp up - 3/11/2022 |
| Target costing - 5/05/2022 | A3 et Hansei - 1/12/2022 |









Bulletin d'inscription À renvoyer par e-mail à : relais-centre@leanfrance.fr



| | Participant n°1 | Participant n°2 | F | Participant n°3 | Contact Service Formation | Contact Facturation | |
|---|--------------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|--|---|--|
| Nom | | | | | | | |
| Prénom | | | | | | | |
| Société | | | | | | | |
| Fonction | | | | | | | |
| E-mail | | | | | | | |
| Téléphone | | | | | | | |
| Adresse de facturation | | | | | | | |
| Bon de comm | nande obligatoire : | Oui 🗖 | | Non 🗖 | Si Oui ⇒ Command | e/Accord n° : | |
| Financement | par OPCO : | Oui 🗖 | | Non 🗖 | | | |
| CHOIX DE I | LA FORMATION | Date | Intra | | | Date La choisie | |
| Devenir Lean | | | | | | | |
| Accompagnement Managers | | | | | Accompagnement Dirigeants | | |
| | mon équipe et appr s) | | | | oration continue : le k problèmes | • | |
| Gemba Walk | Inter-entreprises (4) | i) □ | J | Gemba Walk T | hématique Inter-entr | eprises (4j) 🛮 🗖 | |
| Cursus Flux | | | | | | | |
| Cartographie du flux de valeur (VSM) | | | | Créer une cellule à Flux continu | | | |
| Ergonomie | continu matières et | composants L | J 🗆 | Creer un flux ti | iré lissé (2j) | 🗆 🗆 | |
| • | ement Managers à l'E | Frgonomie | | | | П | |
| | | | | | | | |
| Ergonomie par le Kaizen Prototyper un poste de travail | | | | Ergonomie et Maintien dans l'Emploi | | | |
| Détection et | Prévention des TMS | | | _ | n Ergonomie (4j) | | |
| Certification (| CQP Animateur de la | démarche Lean | | | | | |
| Coaching CQ | P Lean (base 11j) | | . 🗖 | | | | |
| Académie Le | an en Production op | tion CQP (11j colle | ectifs (| et 2 jours individ | uels) | | |
| Académie Lea | an Engineering (10j) | | | | | 🗖 | |
| Académie Lea | an Services et Office | (10j) \Box | I | Académie Deve | enir un Leader Lean (1 | LOj) 🗖 | |
| | | | | | | | |
| Date, Nom, | Signature et Cachet | de l'entreprise | | | | Mise à jour : 30/03/22 | |
| | | | | | | 14113C a jour . 30/03/22 | |
| | | | | | fin de créer une communauté Lean , r | | |
| | | | | ve ne | fin de créer une communauté Lean , r otre adresse e-mail aux autres memb ées de formation, supports de cours, j ngageons à traiter vos données avec | res du groupe : invitations aux jour- feuilles d'émargement, Nous nous | |

Contacter le Relais Lean Centre 02 38 70 40 21 relais-centre@leanfrance.fr

