

Le soutien logistique et la maintenance

Les principes généraux appliqués aux projets industriels

Objectifs : L'application du Soutien Logistique Intégré est souvent requise dans le cadre de projets industriels.

Cette application prend une importance croissante dans les processus décisionnels de développement des systèmes industriels.

L'objectif de cette formation est tout d'abord d'expliquer comment le Soutien Logistique Intégré peut s'appliquer aux projets industriels en utilisant une démarche pragmatique.

Les principaux aspects abordés seront:

- Les principes généraux du SLI,
- L'intégration des activités dans le processus de développement du produit,
- Les activités à réaliser, les normes et les méthodes utilisables,
- Les outils disponibles,
- Les points essentiels et les erreurs à ne pas faire.

Pré-requis : Directeur des services techniques, ingénieurs des bureaux d'études, chefs de projets des bureaux d'études, responsable de maintenance

Programmes

Application aux projets industriels :

- Les moyens de soutien,
- L'impact sur la compétitivité du produit,
- Les principes généraux du SLI,
- Historique,
- L'intégration dans le processus de développement,
- L'analyse du soutien logistique,
- La gestion de configuration,
- La documentation technique,
- Les moyens d'emballage, stockage,
- La gestion des approvisionnements.

Durée : 1 jour

Dates 2010:

08 janvier

28 septembre

Lieu : Paris

Tarif : 600€ H.T.

Contact

Responsable des Formations

12 avenue du Québec

BP 636

91965 COURTABŒUF 1 CEDEX

Tél.: 33 (0)1 69 59 27 27

Fax : 33 (0)1 69 59 27 28