

FICHE TECHNIQUE

Journées Techniques Spécialisées sur : LEAN SIX SIGMA

OBJECTIF :

- Piloter collectivement l'amélioration continue.
- Construire et piloter une démarche Lean 6 Sigma
- Associer Lean et Six Sigma dans la gestion des lignes de production et des prestations de services.

PROGRAMME:

- Historique
 - Six Sigma
 - Lean
 - Lean Six Sigma
 - Avantages et points forts de l'approche LSS
 - Domaine d'application de l'approche LSS
 - Organisation des projets Lean Six Sigma au niveau des entreprises
- ISO 13053 : 2011 Partie 1: Méthodologie DMAIC
 - ISO 13053-2:2011 Partie 2: Outils et techniques

Les niveaux de certification six sigma

Les outils d'amélioration utilisés par le Lean Six Sigma

- Rappel statistique
- White Belt
- Yellow Belt
- Green Belt
- Black Belt
- Master Black Belt

Ateliers

Mise en situation

Exercice : agir efficacement au bon niveau.

Prérequis

Deux ans d'expérience

Connaissance de base en statistique

PUBLIC CONCERNE :

Les responsables de tous les niveaux management, cadres dirigeants, Responsable des structures, les cadres moyens

DATE :

Les 27 et 28 Décembre 2023

HORAIRES : 9H00 – 17H00

LIEU : Hôtel El-Mouahidine Oran.

FORMATEUR : GUEDICHI Mohamed
Formateur et Auditeur Q.S.E/SDA/En ISO 14001, ISO 9001, ISO 45001, ISO 31000, ISO 22000 et ISO 50001 : 2018

TARIFS :

40.000DA HT par personne en pension simple (Déjeuner, Pauses café). (TVA 9%)

SUPPORT :

Documentation sur CD

Cartable, bloc note et stylo

INSCRIPTIONS :

Tel / Fax : 021 78 21 46 ;
021 78 21 81

Poste Interne : 122/124/123

Mob : 0561.61.20.42

0561.61.20.08/49

Courriels : seminaire@ianor.dz

IMPORTANT

- **Aucun participant ne sera accepté sans paiement (par chèque ou virement)**
- Veuillez remettre une copie du bon de commande ou la lettre d'inscription au participant
- Le paiement doit être effectué avant ou le jour même de la Formation (par chèque ou virement)
- Le dernier délai d'inscription doit être fait (trois jours ouvrables) avant la date de la Formation.
- Les confirmations seront envoyées 48 avant