



Maintenance : Mise en place de solutions de diagnostic en mode « cocréation »

Avoir une panne représente des coûts importants pour une structure. Aujourd'hui, dans un souci de performance industrielle constante, la convergence des objectifs entre production et maintenance est mise en avant. Les entreprises ne cherchent plus à améliorer le traitement des pannes mais plutôt à prévenir toute panne relative à un parc machines. Afin d'y parvenir, il est essentiel de former et sensibiliser les collaborateurs aux différents outils de résolution de problèmes rencontrés dans la maintenance.

Animation Formateurs spécialisés du Centre de formation esg

Reconnaissance Une attestation esg sera remise une fois le séminaire terminé, pour autant que ce dernier ait été suivi dans son intégralité.

Méthodes Bases théoriques, travaux de groupes avec les différents participants, mise en situation.

Participants Maximum 12 (les inscriptions seront traitées par ordre d'arrivée)

Dates Voir calendrier sur esg.ch

Horaires 8h30 à 12h00 / 13h30 à 17h00

Durée 12 journées de 8 périodes de 45 minutes (12h00)

Lieu Neuchâtel, La Chaux-de-Fonds, Prilly, en entreprise selon offre spécifique

Prérequis Aucun prérequis. Séminaire en français

Investissement CHF 800.- (TTC)

Renseignements Centre de formation esg, Av. de la Rochelle 5, 1008 Prilly / 021 654 01 54, info@esg.ch

Objectifs

Au terme de ce séminaire, vous serez en mesure de :

- / Utiliser et formaliser une analyse de risque (AMDEC) liée à la maintenance.
- / Conduire un groupe technique pour un diagnostic de maintenance.
- / Formaliser les bonnes pratiques de vos collaborateurs quant aux différentes problématiques de maintenance.
- / Expliquer le choix de vos solutions.
- / Structurer une procédure de maintenance.

Public cible

Chefs d'équipe, team leaders, manager de maintenance, responsable de projet, agent de maintenance, technicien de maintenance.

Contenu

- / Analyse de risque (AMDEC)
- / SWOT
- / Fondements de la maintenance
- / Optimisation des coûts
- / Brainstorming et production de solutions