



Introduction à la maintenance 4.0

L'objectif et le rôle d'un service maintenance sont en pleine mutation. Les actions doivent être de plus en plus efficaces afin de répondre aux exigences, de plus en plus grandes, de l'entreprise. Un technicien ou agent de maintenance doit être en relation permanente avec les services internes et partenaires extérieurs afin de garantir une performance économique et adaptée. La maintenance 4.0 améliore la traçabilité, la répétabilité et la reproductibilité (R&R) des activités de maintenance préventive et prédictive au détriment de la maintenance corrective. Afin d'y parvenir, il est essentiel de former et sensibiliser les collaborateurs aux outils de la maintenance 4.0.

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.

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 1/2 journée soit 4 périodes de 45 minutes (3h00)

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

Prérequis Aucun prérequis. Séminaire en français

Investissement CHF 400.- (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 :

- / Expliquer les différences entre une maintenance réactive, productive et prédictive.
- / Informer et former vos collaborateurs aux outils de la maintenance 4.0.
- / Démontrer quelles actions peuvent être mises en place rapidement pour atteindre les premières étapes de la maintenance 4.0.

Public cible

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

Contenu

- / Maintenance préventive et ses dérivés
- / Maintenance corrective et ses dérivés
- / Diagramme de coûts
- / Répétabilité et la reproductibilité (R&R)
- / Outil de mise en place de maintenance 4.0