



Introduction de la sécurité dans la maintenance

L'absence de dispositifs permettant de réaliser des travaux de maintenance en toute sécurité sur une machine peut entraîner sa mise à l'arrêt forcée pour une longue durée. En cas de panne, tant le personnel de production que celui de la maintenance auront tendance à prendre des risques en improvisant pour intervenir sur la machine. Il est dès lors impératif de former et sensibiliser les collaborateurs quant aux règles de sécurité à respecter.

Animation Formateurs spécialisés de l'école supérieure 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 journée soit 8 périodes de 45 minutes (6h00)

Prérequis Aucun prérequis. Séminaire en français

Investissement CHF 800.- (TTC)

Renseignements Ecole supérieure esg,
Rue Galilée 6, 1400 Yverdon-les-Bains,
021 654 01 54, info@esg.ch

Objectifs

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

- / Expliquer les dangers dans la maintenance.
- / Se comporter correctement face à l'électricité.
- / Formaliser les bonnes pratiques de vos collaborateurs quant aux dangers de la maintenance.

Public cible

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

Contenu

- / LO-TO
- / Les cinq règles de base de la maintenance SUVA
- / Outil de protection
- / Règle des feux de signalisation
- / Outil de mise en avant des risques en maintenance