



FS Concept
Formations

MAINTENANCE DE 1^{er} & 2^{ème} NIVEAU DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Durée :

adaptée

Réf :

FSC 0401

Objectifs

- ⇒ Vous proposer une action de formation sur mesure, de terrain et adaptée à vos équipements avec pour objectif de:
- ⇒ Prendre conscience de l'importance des enjeux de la maintenance
- ⇒ Acquérir un niveau de maîtrise suffisant des équipements sur lesquels on travaille pour pouvoir réaliser des interventions de maintenance intégrée.
- ⇒ Exploiter la documentation de maintenance de l'équipement ou participer à la rédaction de ceux-ci

Publics

- ⇒ Personnel de production devant réaliser des opérations de maintenance sur des systèmes automatisés
- ⇒ Mécaniciens, régleurs souhaitant acquérir davantage de polyvalence

Pré requis

- ⇒ Maîtrise orale et écrite de la langue française, savoir réaliser les calculs de base

Moyens, méthodes pédagogiques & intervenant

- ⇒ Apports théoriques, exposés, exercices et nombreux travaux pratiques
- ⇒ Remise d'un support de cours
- ⇒ Travaux pratiques réalisés autour des équipements de l'entreprise et sur banc de câblage et d'essai
- ⇒ Moyens multimédias, vidéo projecteur et PC
- ⇒ Formation réalisée sur le site de l'entreprise.
- ⇒ Intervenants : Francis SEGARD, formateur maintenance industrielle expérimenté & artisan électricien

Evaluation & validation de la formation

- ⇒ Evaluation des acquis par QCM et mise en situation pratique, évaluation de la formation par le stagiaire.
- ⇒ Suivi des présences par émargement et remise d'une attestation individuelle de formation.
- ⇒ *Toute personne intervenant sur un circuit électrique doit être habilitée par son employeur, il est conseillé de compléter ce programme par une formation de préparation à l'habilitation électrique.*

Programme de la formation

- ⇒ Programme à adapter en fonction du besoin :
 - ⇒ Organisation de la maintenance
 - ⇒ Les différents niveaux de maintenance
 - ⇒ Qui fait quoi, connaître ses limites
 - ⇒ Les documents de la maintenance
 - ⇒ Analyse systémique d'équipements de l'entreprise
 - ⇒ Approche fonctionnelle
 - ⇒ Approche matériel
 - ⇒ Apports de connaissances technologiques adaptés au système étudié : Electricité, pneumatique, automatisme, mécanique, hydraulique...
 - ⇒ Etude des actions de maintenance à mener
 - ⇒ Travaux pratiques : actions de maintenance, rédaction de documents de maintenance

