



FS Concept
Formations

MAINTENANCE CORRECTIVE SUR SYSTEMES AUTOMATISES, METHODOLOGIE DE DEPANNAGE

Durée :

adaptée

Réf :

FSC 0402

Objectifs

- ⇒ Vous proposer une action de formation sur mesure, de terrain et adaptée à vos équipements avec pour objectif de:
- ⇒ Acquérir une méthodologie de recherche de panne permettant d'optimiser les interventions de maintenance.
- ⇒ Exploiter au mieux les dossiers techniques des équipements
- ⇒ Utiliser ou réaliser des documents d'aide au diagnostic

Publics

- ⇒ Agents et techniciens de maintenance
- ⇒ Mécaniciens, réglers, conducteurs de ligne

Pré requis

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

Moyens, méthodes pédagogiques & intervenant

- ⇒ Apports théoriques, exposés, exercices et nombreux travaux pratiques
- ⇒ Remise d'un support de cours
- ⇒ Travaux pratiques réalisées 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.
- ⇒ Intervenant : 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 :
 - ⇒ La maintenance corrective
 - ⇒ Processus d'intervention
 - ⇒ Les documents de la maintenance
 - ⇒ Analyse systémique de l'équipement
 - ⇒ Le dossier technique machine
 - ⇒ Les outils d'aide au diagnostic (organigramme, tableau cause/effets, gammes...)
 - ⇒ Les moyens de contrôle
 - ⇒ Méthodologie de mise en œuvre des contrôles
 - ⇒ Mise en œuvre de la démarche
 - ⇒ S'informer
 - ⇒ Diagnostiquer
 - ⇒ Remettre en état
 - ⇒ Contrôler
 - ⇒ Rendre compte
 - ⇒ Travaux pratiques ou simulation sur équipements de l'entreprise

