

Conduire les actions d'amélioration suite aux vérifications réglementaires des installations électriques

OBJECTIFS

Suivre les opérations de vérifications périodiques des installations électriques.
Analyser un rapport de vérification périodique et en tirer les actions correctives à mener hiérarchiquement.

PARTICIPANTS

Personnels chargés de la maintenance de l'entretien courant des installations électriques basse tension.

MÉTHODES

Exposés et exercices d'application : étude de rapports de vérification des entreprises des stagiaires et visite de site avec exploitation du canevas d'un rapport de vérification.

ÉVALUATION

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

- Le risque des défaillances des installations électriques provoqué par les surtensions, les surintensités ou décharges électriques

- Les obligations et les responsabilités en matière de sécurité électrique

- Les objectifs et les principes des vérifications réglementaires

Vérifications de conformité avant mise en service et après une modification de structure

- Vérifications initiales des installations • Vérifications périodiques des installations • Vérifications sur mise en demeure de l'inspection du travail

- Les méthodes et l'étendue de la vérification périodique

Les éléments à fournir au contrôleur (dossier technique, ...) • Les éléments vérifiés sur les installations

- Le contenu d'un rapport de vérification et ses points de vigilance • Les observations relatives aux non conformités accompagnées de préconisations à effectuer pour y remédier

- Le traitement des observations formulées par le contrôleur

- Les opérations et les actions à mettre en oeuvre au regard des rapports de vérification

Le plan d'actions • La hiérarchisation des actions pour remettre le système en état dans les meilleurs délais tout en respectant la réglementation, la sécurité des personnes et la contrainte de la production

- La démarche sécurité: mise à jour des documents (schémas, plans, notes de calculs, etc.)

- L'enregistrement des informations comme preuve du respect de la réglementation • La tenue des fiches techniques d'intervention constituant le dossier de maintenance.

MODALITÉS

Durée : 2 jours

Prix : 670 € H.T.

Cette formation s'intègre dans le parcours métier "Mainteneur des installations électriques basse tension".