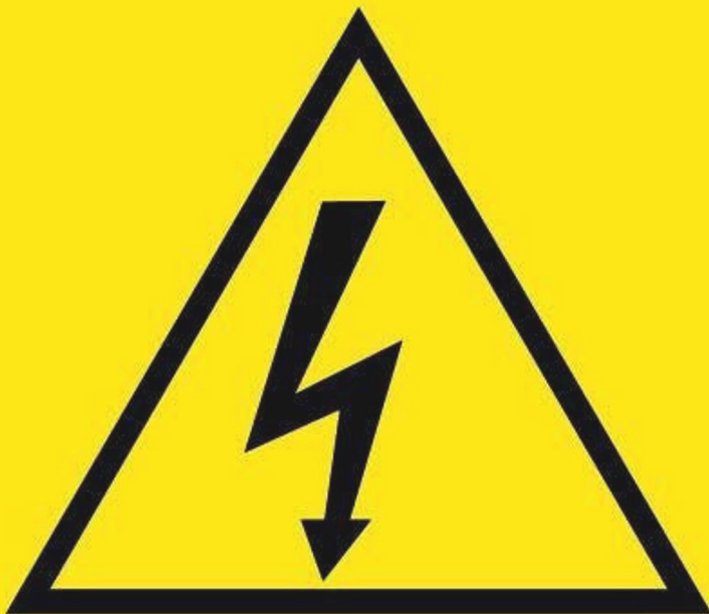


NEW PERFORMANCE MANAGEMENT



FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

FICHE TECHNIQUE



DANGER
ELECTRIQUE

La formation habilitation électrique au Maroc nécessite obligatoirement de prendre conscience que la prévention du risque électrique repose sur des dispositions réglementaires figurant dans le Code du travail. Elle concerne la mise en sécurité des installations et des matériels électriques, et ce dès leur conception. Le but est d'éviter tout contact, qu'il soit direct ou indirect, avec des pièces nues sous tension ou mises accidentellement sous tension. En outre, le matériel doit être conforme à la réglementation en vigueur afin de protéger les utilisateurs. La formation habilitation électrique au Maroc est un élément clé dans la maîtrise du risque électrique.

Bonne formation !

Objectifs de la formation

L'objectif principal de la formation habilitation électrique est de faire acquérir à l'apprenant une aptitude professionnelle dans le domaine de la prévention du risque électrique. Elle vise également d'apporter aux stagiaires électriciens les connaissances dans le domaine de la réglementation, conforme à la NF C-18510, afin de leur permettre d'acquérir les démarches nécessaires à la préparation et à la réalisation des travaux d'ordre électrique. Cette formation conduit à l'habilitation complète : B0-H0V-BC-HC-B2V -H2V-BR-BS-BE-HE-BP-BL

Durée de la formation

La durée de la formation est de 3 jour, de 8h30 à 17h30.

Personnes concernées

Techniciens et électriciens d'exécution et d'encadrement de chantier.

Pré-requis

Connaissance de base en électricité.

Méthodologie pédagogique

- Exposés et discussions étayés de textes illustrés.
- Etude des cas propre à l'entreprise.
- Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
- Mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités (dont films sur les risques électriques sur les chantiers branchés sécurité)
- Présentation Powerpoint.
- Travaux pratiques effectués par chaque stagiaire.
- Remise à chaque stagiaire un document regroupant les divers thèmes.
- Contrôle des connaissances à l'issue du stage.

Moyens d'appréciation de l'action de formation

Lors de la formation, les participants sont soumis à des mises en situation, des exercices pratiques, des échanges sur leurs pratiques professionnelles permettant un contrôle continu de leur progression et du développement de connaissances et de compétences acquises conformément aux objectifs visés.

Programme de la formation

- Sinistralité, Accident typique
- Repérage Alphanumérique
- Danger électrique
- Consignation et déconsignation, mise en sécurité d'un circuit électrique et travaux dans le voisinage de pièces nues sous tension BT, HTA et HTB, et intervention de dépannage et connexion en BT.
- Définition des règles de la NF-C18510 Formation à l'habilitation complète B0-H0V-BC-HC-B2V-H2V-BR-BS-BE-HE-BP-BL
- Définir les zones d'environnement électrique.
- Les EPI et EPC.
- Travaux pratiques

Validation

A l'issue de la formation, une appréciation de stage est adressée à l'employeur afin de l'aider à définir le contenu du titre d'habilitation.

Pour nous contacter

New Performance Management

www.cabinetNPM.com – Tél: (+212) 0669867408- info@cabinetNPM.com

Adresses :

Rabat (Rue Annajd, Villa 6, Hay Riad) – Casablanca (34, bd Mohammed V, N°51)