



Code : HE PNE 001 A

Habilitation électrique : B0 H0 HOV

Objectifs de la Formation :	<p>Connaître la réglementation en ce qui concerne les instructions de sécurité électrique et les risques liés aux installations et équipements basse et haute tension.</p> <p>Utiliser les connaissances acquises afin de réaliser des travaux d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens ou dans un environnement électrique.</p> <p>Permettre la délivrance par l'employeur d'un titre d'habilitation B0, H0, HOV.</p>
Public concerné :	<p>Personnel non électricien exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité d'installations électriques ou travaillant dans des zones présentant des risques électriques.</p>
Niveau d'admission :	<p>Aucune connaissance en électricité n'est demandée mais les participants doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.</p>
Lieu :	<p>Dans l'entreprise du salarié ou chez ACOFORMA</p>
Durée :	<p>La durée recommandée pour réaliser ce module avec l'évaluation correspondant au symbole visé est de 8h00.</p>
Nombre de participants :	<p>12 participants maximum.</p>
Méthode pédagogique :	<p>Exposés, vidéo, travaux de groupe, exercices pratiques, etc.</p>
Evaluation :	<p>La formation sera suivie d'un examen théorique et d'une évaluation pratique réalisés conformément à la norme NF C18510.</p>
Validation :	<p>Attestation de stage.</p>

PROGRAMME

MODULE TRONC COMMUN N° 1

- Les grandeurs électriques : courant, tension, résistance,...
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les noms et limites des différents domaines de tension
 - *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur domaine de tension*
- Les zones d'environnement et leurs limites
 - *Identifier les limites et les zones d'environnement*
- Principes de l'habilitation
- Définitions des symboles d'habilitation
 - *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation*
- Les prescriptions associées aux zones de travail
- Les équipements de protection collective et leur fonction
 - *Reconnaître la zone de travail ainsi que les signalisations et repérages associés*
- Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
 - *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils*
- Conduite à tenir en cas d'accident corporel
- Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique
 - *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrique.*

MODULE EXECUTANT

TRAVAUX D'ORDRE NON ELECTRIQUE

- Nommer les acteurs concernés par les travaux
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail,...)
 - *Repérer la zone de travail qui lui a été définie*
 - *Appliquer les prescriptions*
 - *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'habilitation visée.*