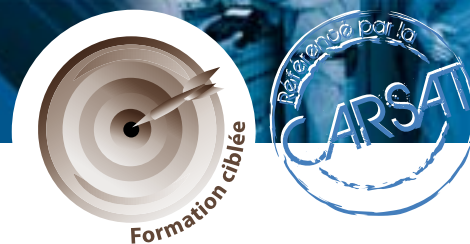


Habilitation électrique B0-H0-H0V Personnel non-électricien chargé de chantier

RIS 26 • Risques spécifiques



DURÉE

1,5 jour

PUBLIC

Toute personne chargée d'assurer la direction des travaux d'ordre non électrique

PREREQUIS

Les stagiaires doivent obligatoirement comprendre la langue française.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

L'apport très concret de connaissances est accompagné de présentations audiovisuelles et de manipulations simples en salle et sur le terrain.

Carnet de prescriptions : UTE C18-531 sur demande de l'entreprise

EQUIPEMENTS ET ENCADREMENT

Formation animée par un formateur professionnel dont les compétences techniques sont validées par la CARSAT.

VALIDATION DE LA FORMATION

Une attestation de fin de stage sera délivrée après un test de contrôle des connaissances et des savoir-faire.

Durée de validité de l'habilitation : 3 ans

COÛT

Nous consulter

OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- Respecter les prescriptions de sécurité définies par la norme NFC 18-530
- Sensibiliser aux risques électriques et aux installations
- Connaître la conduite à tenir en cas d'incident grave ou d'accident



CONTENU

- Présentation de la procédure d'habilitation selon la nouvelle norme NFC 18-510
- Notions élémentaires d'électricité. Dangers de l'électricité. Exemples d'accidents. Analyse des risques
- Domaines de tension et leurs limites
- Zones de l'environnement et leurs limites
- Niveaux d'habilitation et activités concernées
- Équipements de protection individuelle et collective
- Outils électriques portatifs à main
- Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- Identification des acteurs concernés par le chantier et connaissance du rôle de chacun
- Limites de l'habilitation, autorisation et interdits, zones de travail

HABILITATIONS POSSIBLES AVEC CE STAGE

BO, HO, HOV chargé de chantier ainsi que les habilitations suivantes accessibles avec des formations moins longues : BO, HO, HOV exécutant