

RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN H1-H1V- H2-H2V-H2V ESSAI, HC HE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION SELON NORME UTE – NF C 18510

Durée

1,5 jour

Public concerné

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre électrique, des consignations pour d'autres personnes et/ou des essais en Haute Tension.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau H1-H1V- H2-H2V-H2V Essai- HE Mesurage, Vérification, Essai- HC.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas puis sur une préparation théorique suivie d'une application pratique.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire
Animation PC
Installation électrique pédagogique
Equipements de protection collective et individuelle
Mise en situation.

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à recevoir un titre d'habilitation. Cet avis est établi sur la base des niveaux d'habilitation demandés par l'employeur de l'apprenant et peut présenter des réserves sur le comportement de l'apprenant ou des remarques sur les moyens, l'environnement, les procédures existantes et enfin faire l'objet de propositions de niveaux différents de ceux souhaités.

Objectif

**Recevoir en connaissance de cause un titre d'habilitation du chef d'entreprise
Exécuter dans un domaine Haute Tension des travaux d'ordre électrique, des consignations et/ou des essais, mesurages, vérifications en respectant les prescriptions de la norme NFC 18510 ainsi que les prescriptions propres à l'entreprise.**

Programme

TYPES D'HABILITATION : H1, H1V, H2, H2V, H2V essai, HC, HE Essai, Mesurage, Vérification

Pour réaliser des opérations, des manœuvres et/ou des essais dans des locaux réservés aux électriciens ou au voisinage de pièces nues sous tension du domaine HT.

THEORIE :

Enquête préliminaire auprès des participants (retour d'expérience) :

- Difficultés d'application des prescriptions
- Incidents et accidents éventuels.

Rappel de la norme UTE NF C18510

Limites de son titre d'habilitation (opération, zone de travail).
Instructions de sécurité spécifiques aux opérations correspondant au titre d'habilitation (respecter et faire respecter).

Moyens de protection collective, individuelle et leurs fonctions.
Risques liés à l'utilisation et la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations.

Etapes de la mise en sécurité d'un circuit.

Conduite à tenir en cas d'incendie et d'accident dans un environnement électrique.

Contrôle des connaissances.

RISQUES ELECTRIQUES : RECYCLAGE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN H1-H1V- H2-H2V-H2V ESSAI, HC HE ESSAI, MESURAGE, VÉRIFICATION SELON NORME UTE – NF C 18510**Durée**

1,5 jour

Public concerné

Personnel devant effectuer des travaux d'ordre électrique, des consignations pour d'autres personnes et/ou des essais en Haute Tension.

Pré-requis

Avoir suivi et validé une formation initiale ou un recyclage du niveau H1-H1V- H2-H2V-H2V Essai- HE Mesurage, Vérification, Essai- HC.

Méthodes pédagogiques

Pédagogie active et participative basée sur des études de cas puis sur une préparation théorique suivie d'une application pratique.

Moyens pédagogiques

Document stagiaire
Animation PC
Installation électrique pédagogique
Equipements de protection collective et individuelle
Mise en situation.

Evaluation des acquis

A l'issue de l'application pratique, le formateur formulera à l'employeur un avis sur l'aptitude du stagiaire à recevoir un titre d'habilitation. Cet avis est établi sur la base des niveaux d'habilitation demandés par l'employeur de l'apprenant et peut présenter des réserves sur le comportement de l'apprenant ou des remarques sur les moyens, l'environnement, les procédures existantes et enfin faire l'objet de propositions de niveaux différents de ceux souhaités.

PRATIQUE :

Examen des schémas de réseaux de l'entreprise
Mise en évidence des risques lors des manœuvres
Préparation de manœuvres en salle
Mise en application sur site (dans la mesure du possible ou en salle) :

- Examen des équipements (EPI, appareils de mesure, outillage)
- Consignations
- Mise en condition de chantiers électriques (essais)
- Documents.

Evaluation continue du stagiaire au cours de la partie pratique.