FORMATION RECYCLAGE H1 - H2 - HC - HE

RECYCLAGE
OPÉRATIONS
D'ORDRE
ÉLECTRIQUE
HAUTE TENSION





OBJECTIFS

Maintenir et actualiser les connaissances du personnel électricien intervenant en Haute Tension, lui permettre de travailler en sécurité dans des environnements électriques selon les préconisations de la Norme NF C 18-510

COMPETENCES VISEES









- Respecter les prescriptions de sécurité liées à la réglementation et aux limites du champ d'intervention des travaux et consignations en Haute Tension
- Identifier les types de courant, de contact, leurs effets sur le corps humain et les moyens de protection collective et individuelle existants
- Identifier les différents acteurs ainsi que leurs rôles et missions
- Mettre en œuvre les procédures de réalisation de travaux ou de consignation en Haute Tension



PRE-REQUIS

Avoir des compétences en électricité dans le domaine de la Haute Tension, résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle - Avoir suivi et validé une formation initiale de même nature que celle du recyclage



DUREE

1,5 jours soit 10h30



INTERVENANTS

Formateur en Prévention des Risques Électriques et formé à la pédagogie





La partie théorique est évaluée à travers un QCM. La partie pratique est évaluée à travers des mises en situation pratiques permettant d'apprécier leur capacité à opérer en sécurité conformément aux préconisations de la NFC 18-510



NOMBRE DE PARTICIPANTS

1 à 12 personnes



PERSONNES CONCERNEES

Toutes personnes ayant à réaliser des travaux, ou des consignations en Haute Tension



METHODES PEDAGOGIQUES

- Alternance d'exposé
- Analyse de situations de travail
- Mises en situation pratique



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Ressource multimédia
- Kit équipements de protection individuel
- Panneau pédagogique...





FORMATION RECYCLAGE H1 - H2 - HC - HE

H1 - H2 - HC - HE

RECYCLAGE
OPÉRATIONS
D'ORDRE
ÉLECTRIQUE
HAUTE TENSION





Attestation de fin

En cas de réussite aux évaluations théoriques et pratiques, l'employeur reçoit l'Avis d'Habilitation pour son collaborateur

> Remise d'un livret « Le risque électrique » à chaque stagiaire

CONTENUS DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENT THEORIQUE: 60 %

Accueil des stagiaires.

Présentation du formateur et des stagiaires. Présentation de la formation (validité/recyclage), des objectifs et des compétences.

ACTUALISATION DES COMPÉTENCES

- L'habilitation électrique
- L'évaluation et la prévention des Accidents du Travail d'origine électrique
- Les zones de l'environnement électrique
- La réalisation de travaux en HTA
- La réalisation d'une consignation en HTA

ENSEIGNEMENT PRATIQUE: 40%

EXERCICES INDIVIDUELS DE MISE EN SITUATION

- Analyse d'une situation vis-à-vis du risque électrique et définition des mesures de protection adaptées
- Evolution dans les zones d'environnement électrique avec application des préconisations applicables
- Réalisation d'opérations selon l'indice d'habilitation visé
- Identification, vérification et utilisation des Equipements de Protection Individuelle

TRAVAUX EN SOUS-GROUPEST

- Rédaction et utilisation de la documentation
- Identification des indices d'habilitation nécessaires selon différentes situations d'intervention

CAS CONCRETS

• Réalisation d'opérations d'ordre électrique en Haute Tension, en situation professionnelle

VISITE DES INSTALLATIONS (LORS DES FORMATIONS DANS VOS LOCAUX)

• Présentation des installations et locaux concernés par le titre d'habilitation, identification des mesures de prévention applicables

MAINTIEN DES CONNAISSANCES:

10.5 heures tous les 3 ans

CONTACT OFPS: 01.78.52.98.78

www.ofps78.fr

