

PROGRAMME DE FORMATION FORMATION AU PASS HTB ENCADRANT

Public concerné :

Le personnel d'encadrement des chantiers (Chargé de chantier, Chargé de travaux, Chef d'équipe, Chef de chantier, Conducteur de travaux...), désignés ensuite par le terme « encadrants », ○

Pré requis :

Savoir lire, écrire et parler la langue française.

Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Apports théorique, étude de cas, mise en situation, préconisation.
Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur et d'un paperboard.
Accès internet pour le test

Durée et nombre de stagiaires :

1 jour (7 heures)
4 à 6 stagiaires maximum

OBJECTIFS :

Améliorer et homogénéiser le niveau de compétence ainsi que la compréhension des dispositions de sécurité sur les chantiers, le Passeport accueil prévention HTB ou « Pass HTB »

Développe une véritable culture sécurité partagée entre tous les acteurs des projets (HTB et les entreprises)

- de connaître les risques liés aux ouvrages, matériels ou installations HTB,
- de connaître et d'appliquer les procédures d'accès ou spécifiques HTB,
- avoir une attitude de promotion de la Culture Sécurité.

CONTENU :

Théorie

- Distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)
- Les 2 étapes de consignations et les 5 opérations dont VAT et chronologie de pose et dépose des MALT
- Les phénomènes d'induction électrique et l'équipotentialité
- Gestion des MALT/CC, LEQ, terre, dimensionnement, mise en œuvre
- Règles de balisage et Gestion des accès
- Accueil du personnel, des primo-accédants, et des intérimaires
- Gestion des aléas
- Remontée des situations dangereuses et Presqu'accidents
- Organisation et conduite à tenir en cas d'accident et d'incident
- Gestion des réseaux souterrains et aériens pour les réseaux HTB et gestion des essais électriques
- Gestion des essais électriques
- Organisation de la coordination
- Organisation des instructions de sécurité
- Règles d'assujettissement et d'évacuation
- Maîtrise des efforts & masses en mouvement & levage des matériels
- Référentiel pour les travaux HTB

SUIVI ET EVALUATION :

Évaluation des connaissances théoriques, Test réalisé sur plateforme HTB.

Délivrance du Pass HTB.

PERIODICITE :

La périodicité recommandée pour le recyclage est de 3 ans.