

Formation à l'installation et la maintenance des détecteurs de lignes HTA

OBJECTIF

- Comprendre le fonctionnement des détecteurs de Lignes Haute tension
- Maîtriser l'installation et la maintenance de premier niveau des détecteurs de ligne haute tension

PUBLIC CONCERNE

Fabricant ou sous-traitant nacelle, moyens aériens, pompes à béton, engins de chantier avec bras élévateurs. Transporteur de béton- Transporteur industriel avec manutention....

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire, cependant il est recommandé d'avoir des connaissances de base en électromécanique et en électricité.

MODALITE ACCESSIBILITE

Cette formation n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite et aux malvoyants. Pour toute autre question liée à l'handicap, veuillez contacter notre référent Philippe PICON (Tel : 04 94 08 80 51) pour envisager les aménagements nécessaires.

METHODES PEDAGOGIQUES

- Support de formation : présentation PowerPoint et vidéo
- Questions / Réponses
- Mise en pratique sur le terrain

SUIVI DE L'ACTION

Feuilles de présence par ½ journée

EVALUATION & VALIDATION

Tests QCM et mise en situation.
Attestation de formation délivrée à l'issue de la formation

DUREE

1 Journée – 7 heures

CONDITIONS D'ACCES

Sous 2 mois à partir du devis accepté

LIEU DE LA FORMATION

Sur site client, dans vos locaux ou sur votre chantier.

CONDITIONS TARIFAIRES

Le prix moyen de nos formations est de 1 100€ par journée.
(Pour un maximum de 10 stagiaires.)
Nous contacter pour recevoir un devis adapté à votre demande.

Programme de la formation – Durée 1 journée (7h)

Première partie : Théorie (2h00)

- Présentation des systèmes.
- Comprendre le fonctionnement des détecteurs de ligne haute tension
- Maîtriser la maintenance de premier niveau des détecteurs de ligne haute tension

Deuxième partie : Travaux Pratiques (5h30)

- Maîtriser l'installation des systèmes de détection de lignes haute tension (4h00).
- Maîtriser la maintenance de premier niveau sur les détecteurs de ligne HT (1h30).

Dans cette phase chaque participant utilisera le matériel.

Troisième partie : Contrôle des acquis des participants (0h45)

- Un test QCM de validation (et correction) sera effectué.
- Une attestation de formation sera délivrée à chaque participant.

Quatrième partie : Conclusion (0h15)

- Discussions, questions-réponses
- Une clé USB contenant le support de formation et tous les documents utiles sera remise à chaque participant à l'issue de la formation.

Renseignements :

MADE-SA
Site Web : www.made-sa.com

Responsable formation : Me Corinne de BOISTEL
Téléphone : (0) 494 088 053
Email : c.deboistel@made-sa.com

MADE est référencé QUALIOPI – certificat n°166949
Numéro de déclaration d'activité (NDA) : **93830593383**

Taux de satisfaction

99% de satisfaction sur 1 an pour 24 avis

