

FORMATION CERTIFIANTE SF6

UE 2024/573

Se préparer à l'examen en vue de l'obtention de la certification obligatoire valable 5 ans et visée par la réglementation européenne UE 2024/573

*Cette formation est obligatoire pour toute manipulation de SF6
Elle comprend un épreuve théorique et pratique*

Théorie:

- Introduction et contexte environnementales
- Caractéristiques physiques, chimiques du SF6
- Utilisation du SF6 dans les équipements électriques
- La qualité du SF6 et son contrôle
- Récupération du SF6 et des mélanges à base de SF6
- Stockage et transport du SF6
- Fonctionnement du dispositif de récupération SF6
- Dispositif de raccordement étanches au gaz pour dérivations
- Réutilisation et catégories de réutilisation du SF6
- Travail en compartiments ouverts de SF6
- Neutralisation des sous produits de SF6
- Surveillance du SF6 et contraintes légales
- Réduction des fuites et contrôles d'étanchéité
- Technologie de remplacement du SF6
- Synthèse
- Questionnaire de satisfaction stagiaire

Pratique:

- Manipulation du SF6 Récupération, gonflage, vide
- Analyse du SF6, Recherche de fuite
- Mise en sécurité des groupe pour transport et maintenance
- Maintenance de 1^{er} niveau, sécurité pour manieiment SF6 pollué

Formateur:

- Avec formateur ayant plus de 20 années d'expérience dans le domaine de la haute-tension:
- Montage de poste PSEM , Interventions et prestations sur site pour le SF6
- Analyse et récupération du SF6, Traitement du SF6 - Maintenance du matériel SF6



Matériel mis à disposition:

- Groupe de récupération et pompe à vide WIKA - DILO
- Analyseurs SF6
- Détecteurs de fuite - Kit manomètre compensé
- Systèmes de gonflage
- Tous les accessoires nécessaire pour les manipulations

Généralités:

- Tarif: sur devis
- Taux de satisfaction: > 96%
- Un kit de formation avec cours est remis au stagiaire
- Délai de réalisation: sur rdv, environ 4 semaines

Contact: J-M CLERC | 06 17 91 10 33