

Certification Gaz à effet de serre Fluoré SF6 et Solutions de substitution

Formation et Certification

Formation Recyclage

Objectifs

- Apporter aux participants les connaissances réglementaires, techniques, environnementales et nécessaires à la manipulation, au contrôle, à la récupération et à la gestion des gaz fluorés utilisés équipements de commutation,
- Appréhender la réglementation en vigueur : règlement (UE) 2024/573 du Parlement européen et du conseil du 7 février 2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés,
- Se préparer à l'examen en vue de l'obtention de la certification obligatoire.

Contenu théorique

- Domaine d'application :
 - Connaissance réglementaire,
 - Connaissances techniques des gaz et mélanges (SF6, C4, C5),
 - Technologie des appareils de commutation,
 - Manipulation et sécurité,
 - Contrôle qualité et détection,
 - Stockage, transport et raccordements,
 - Réduction des fuites et contrôle d'étanchéité,
 - Dispositifs de raccordement étanches,
 - Surveillance des gaz et contraintes légales,
 - Récupération, régénération et neutralisation des sous-produits,
 - Réutilisation, élimination et traçabilité.

Contenu pratique

- Domaine d'application :
 - Récupération et remplissage des gaz et des mélanges de gaz,
 - Analyse des gaz et des mélanges de gaz,
 - Recherche de fuite.

Prérequis

Connaissance théorique et pratique de l'exécution d'opérations électriques et avoir déjà passé avec succès une certification SF6 5 ans auparavant.

Public concerné

Personnel d'encadrement, chef d'entreprise, responsables technique, technicien.

Démarche pédagogique

Alternance d'exposés et de manipulation pratique.

Équipements

Liste fournie avec la convention de formation.

Validation

Évaluation théorique (1 heure) et pratique (entre 1h heure et 1h15) à l'issue de la formation.

Certificat

Émission de Certificat et déclaration ADEME.



Réf : 14-106R

Durée de la formation : 1 x 7 h + ½ j d'évaluation

**Lieu : Asnières (92)
Sur Site Client**

Nombre de stagiaires : 12 maximum

Prix : nous consulter

Pour plus de renseignements : info@wleenergy.fr

WLEnergy SAS

3 rue parmentier 92600 ASNIÈRES SUR SEINE- info@wleenergy.fr – www-certification-SF6.com - 805 353 984 R.C.S. PARIS

