


Contrôle d'étanchéité suivant l'arrêté du 18/04/2008

Vous maîtriserez le contexte réglementaire et les bonnes pratiques en matière de contrôle d'étanchéité.

 Formation

 Sessions sur demande

 Certificat

 Formation présentielle

 14 heures

Référence de la formation: FR-IN20 | Numéro de fabricant:

Version: 01.12.2022. Vous trouverez toutes les informations actuelles sur <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-IN20>

Les connaissances acquises sont mises en application sur le matériel disponible au centre de formation : cuve de démonstration, appareils de contrôle acoustique et de détection de fuite de marques et de modèles différents, ce qui permet aux participants d'appréhender les particularités de chaque appareil.

Les objectifs

Objectifs de savoir

- Acquérir la connaissance du contexte normatif et réglementaire
- Savoir interpréter les exigences normatives et réglementaires indispensables dans le contexte du contrôle d'étanchéité

Objectifs de savoir faire

- Mettre en application ces connaissances sur des cas pratiques (sur cuve de démonstration)

Le public ciblé

Sociétés agréées ou souhaitant se faire agréer par le COFRAC pour le contrôle des stockages de produits dangereux.
Direct. indust., QSE, ...

Les prérequis

Premier niveau de connaissance de la réglementation et première expérience terrain.

Le contenu de la formation

Programme :

1ère partie : La réglementation et les normes

Arrêté du 18 avril 2008 et annexes

Arrêtés à prendre en compte dans les contrôles

Normes de références.

2ème partie : Étanchéité

Définitions

- Qu'est-ce qu'une fuite ?
- Débits de fuites
- Différentes applications
- Méthodes de contrôles pour les réservoirs et les canalisations

À un instant t : Contrôle acoustique

- Contrôle hydraulique
- Contrôle gaz traceur
- Visuel
- Contrôle de porosité

Permanent : Détecteurs de fuites

Classe 1 à 5.

Lois physiques utilisées.

3ème partie : Technologie et équipement de contrôle

- Qu'est-ce que le contrôle acoustique

- Ultrasons

- Micro externe

- Débit de fuite

- Pression hydrostatique

- Valeur à appliquer

- Mesures à relever

- Type de rapport d'inspection

Comparaison des méthodes de contrôle acoustique

- SDT

- VSN de Rafibra

- Toda-15 de ITM

- Vacutect de Tanknology

Contrôles particuliers

- RIS et Dopa

- Stratification (norme, ...)

Observation des lieux

Conformité d'une installation

12 Fiches de vulgarisation.

4ème partie : Exercices pratiques

Méthodes pédagogiques

- Alternance d'exposés théoriques, d'illustrations par des cas concrets et d'exercices - Pratique sur cuve de démonstration

Modalités d'évaluation

- Épreuve écrite
- Épreuve pratique

Informations importantes

Le Plus TÜV Rheinland

Pratique sur cuve de démonstration

Examen théorique et pratique de validation des compétences

Possibilité en inter et en intra de combiner les modules IN20 et IN21 pour une formation certifiante sur 4 jours.

Si vous êtes en situation de handicap, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter avant de procéder à l'inscription en envoyant un mail à formation@fr.tuv.com. Nous mettrons tout en œuvre pour répondre à votre besoin de formation.