

Contrôle de systèmes de détection de fuite suivant l'arrêté du 18/04/2008

Contrôle de systèmes de détection de fuite suivant l'arrêté du 18/04/2008

 Formation

 Sessions sur demande

 Attestation de présence

 Formation présentielle

 14 heures

Référence de la formation: FR-IN21

Version: 17.04.2024. Vous trouverez toutes les informations actuelles sur <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-IN21>

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

Les objectifs

- Acquérir la connaissance du contexte normatif et réglementaire
- Savoir interpréter les exigences normatives et réglementaires indispensables dans le contexte du contrôle des détecteurs de fuite.
- 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
- QSE

Les prérequis

Le contenu de la formation

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 : Contrôle acoustique

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

Permanent : Détecteurs de fuites

Classe 1 à 5.

Lois physiques utilisées.

3ème partie : Technologie et équipement de contrôle

Comparaison des systèmes de détection de fuite

- Reconnus par la loi, les détecteur de fuites de classe 1 et 2
- Différences des classes 3 à 5.

Qu'est-ce que le contrôle d'un détecteur de fuite ?

- Mesures et valeurs à appliquer
- Obligations du raccord de contrôle

Classe 1

- Les 6 types et leurs utilisations
- Avantages

- Inconvénients

Classe 2

- Avantages
- Inconvénients
- Liquide d'espace interstitiel
- Obligation de la vanne de purge

Observation des lieux

Conformité d'une installation

2 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

- Epreuve écrite
- Epreuve pratique

Informations importantes

Le plus de 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.

Formulaire de commande Page 1/3

Je m'engage par ce document présent à m'inscrire à la formation suivante:

Contrôle de systèmes de détection de fuite suivant l'arrêté du 18/04/2008

Référence de la formation: FR-IN21

Veillez sélectionner votre session:

Vous trouverez toutes les informations complémentaires sur les dates sous <https://academie-fr.tuv.com/s/FR-IN21>.

Veillez nous envoyer **toutes les pages** du formulaire par e-mail pour commander le séminaire susmentionné.

E-mail:

formation@fr.tuv.com

Veillez saisir vos données de commande sur la page suivante.

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Formulaire de commande Page 2/3

- Je commande en tant que consommateur (client privé)
- Je commande en tant qu'entreprise / administration (client professionnel)

Adresse de facturation

Nous utilisons ces données pour la confirmation de commande et la facturation.

Nom de l'entreprise ou de l'administration:

Département (optionnel):

Rue et numéro:

Code postal:

Ville:

Votre numéro de commande interne:

Numéro de TVA (optionnel):

vous pouvez indiquer ici un numéro de commande interne (numéro SAP, etc.) défini par votre entreprise. Nous indiquerons ce numéro sur la facture.

Vos coordonnées

Nous utilisons ces données pour la confirmation de commande et la facturation.

Civilité:

Prénom:

Nom de famille:

Adresse e-mail:

Numéro de téléphone (optionnel):

© TÜV, TUEV and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

Formulaire de commande Page 3/3

Informations sur les participants

- Je participerai moi-même au séminaire (coordonnées, comme indiqué ci-dessus).
- La personne suivante doit participer au séminaire:

A ne remplir que si vous ne participez pas vous-même, mais qu'une autre personne participe.

Civilité:

Prénom:

Nom de famille:

Adresse e-mail:

Numéro de téléphone (optionnel):

Date de naissance (optionnel):

Lieu de naissance (optionnel):

Méthode de paiement: Facture

Pour les consommateurs, les informations sur le droit de rétractation s'appliquent et sont disponibles sous les CGV ci-jointes.

- J'accepte par la présente les conditions générales de l'organisateur (<https://academie-fr.tuv.com/conditions-generales-vente>) décrites ci-après.

Lieu, date

Signature

Veuillez nous envoyer **toutes les pages** du formulaire par e-mail pour commander le séminaire susmentionné.

E-mail:

formation@fr.tuv.com