

Test de fuites sur caisson installé selon ISO 14644-3

RÉF. TEST

NOUVEAUTÉ 2021

Deux jours pour maîtriser les outils et les méthodes pour réaliser des tests d'intégrité.



DATES 18 ET 19 MAI

DURÉE 2 JOURS, 14 HEURES

HORAIRES DE 9H À 17H30

LIEU PARIS - ÎLE DE FRANCE

DISPONIBLE EN INTRA

5 À 15 PARTICIPANTS

TARIF 1600€ HT* (PRIX PUBLIC)

TARIF ADHÉRENT 1500€ HT* (PRIX PUBLIC)

** Formations éligibles par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente*

COMPÉTENCES VISÉES

Être capable de réaliser les tests de recherche de fuite suivant les 2 méthodologies (photomètre et compteur) décrites dans l'ISO 14644-3

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Vérifier son système de filtration
- Maîtriser les normes en vigueur
- Utiliser le compteur de particules et le photomètre

PUBLIC CONCERNÉ

Technicien de contrôle, service de maintenance, bureau d'étude

PRÉREQUIS

Connaitre le fonctionnement des appareils de mesure

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Démonstrations de matériels et d'équipements
- Réalisation de cas pratique au photomètre par chaque stagiaire
- Réalisation de cas pratique au compteur de particules par chaque stagiaire

ÉVALUATIONS

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quiz
- En fin de formation : QCM

FORMATEUR RÉFÉRENT

Vincent BARBIER (bio en page 5)

PROGRAMME

JOUR 1

MATIN

- Rappel sur la filtration et les caissons
- Les différents filtres et leur efficacité
- Les exigences de l'ISO 14644-3 (tests d'intégrité)

APRÈS-MIDI

- Méthodologie au photomètre
- Méthodologie au compteur de particules

JOUR 2

MATIN

- Réalisation de cas pratique au photomètre par chaque stagiaire

APRÈS-MIDI

- Réalisation de cas pratique au compteur de particules par chaque stagiaire

POINTS FORTS

- Prise en compte de l'évolution normative (ISO 14644-3 : 2019)
- Une journée consacrée aux **cas pratiques**
- Intervenants **experts en métrologie**