

Connaître la méthode de base et remplir efficacement les comptes rendus de vérification (Q1)

DURÉE : 3 Jours (21H)

Prix : 1 750,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Appliquer la méthode de base pour la vérification sprinkleur selon le référentiel APSAD R1.
- Remplir efficacement les comptes-rendus de vérification (Q1).

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Inspecteurs, contrôleurs techniques en installation fixe à eau (sprinkleurs).
Membres des organismes de contrôle.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Les connaissances de base du référentiel APSAD R1 sont indispensables à la compréhension des thèmes abordés.

Contenu de la formation

Théorie

- Méthode de contrôle d'un système sprinkleurs.
- Imprimés d'installation sprinkleurs.
- Vérification des caractéristiques hydrauliques des sources d'eau.
- Compte-rendu d'essai de poste de contrôle.
- Eau de ville (méthode de mesure, abaques).

Pratique

- Présentation d'un système sprinkleurs.
- Réalisation des essais de vérification semestrielle en fonction de la méthode et utilisation des imprimés.
- Courbe de pompe.
- Démonstration et essais du système sprinkleurs sur foyer.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Le référentiel APSAD R1 est remis à chaque participant.

Les infrastructures et moyens de la plate-forme pédagogique CNPP-Vernon permettent de réaliser la vérification semestrielle sur un système sprinkleurs.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 26/11/24 au 28/11/24	Vernon	1 690,00 € HT
Du 13/05/25 au 15/05/25	Vernon	1 750,00 € HT
Du 25/11/25 au 27/11/25	Vernon	1 750,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70