

Vérifier et entretenir un système sprinkleurs

DURÉE : **3 Jours** (21H)

Prix : **1 900,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Ref: PR-TECH-MMI-3



Objectifs et compétences visés

- Réaliser les vérifications et entretiens courants.
- Identifier les principes de fonctionnement d'un système sprinkleurs.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Vérificateurs professionnels et personnes chargées, dans les entreprises, les établissements, de l'exploitation et de la maintenance des installations d'extinction automatique à eau de type sprinkleur.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Théorie

- Principe de fonctionnement d'un système sprinkieurs.
- Principe de calcul des sources d'eau d'un système sprinkieurs.
- Maintenance, vérification et interruption de fonctionnement : opérations quotidiennes, hebdomadaires, annuelles, triennales et décennales, suivi des modifications des bâtiments, les imprimés S1A postes, S1A sources, S1B.

Pratique

- Travaux pratiques de maintenance sur un système sprinkieurs : contrôles et essais hebdomadaires sur les postes et un groupe motopompe diesel, démontage et remontage de clapets de postes, remise en service des postes de contrôle, reconstitution de visites triennales.
- Démonstration du système sprinkieurs sur foyer.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

Obtention d'une **attestation de compétence** à l'issue d'une épreuve écrite et d'une épreuve pratique (travaux de maintenance).

Cette attestation de compétence, titre individuel de formation, ne peut se substituer à aucune certification APSAD de Service.

Nos plus

Le référentiel APSAD R1 est remis à chaque participant.

Les infrastructures et moyens de la plate-forme pédagogique CNPP Vernon (27) permettent de réaliser une démonstration sur feu au sein des laboratoires CNPP. Mise en œuvre des différents types de postes (sous eau, sous air, déluge, pré-action ...).

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2024



Les prochaines sessions

Du 23/03/26 au 26/03/26	Vernon	1 900,00 € HT
Du 22/06/26 au 25/06/26	Vernon	1 900,00 € HT
Du 28/09/26 au 01/10/26	Vernon	1 900,00 € HT
Du 16/11/26 au 19/11/26	Vernon	1 900,00 € HT

Nos formations complémentaires

Extinction automatique à eau

Formation Sprinkleurs : Comprendre les principes de fonctionnement de ce système

2 Jours

Présentiel

Connaître les éléments constitutifs, comprendre le principe de fonctionnement, découvrir la logique de conception

Extinction automatique à eau

Réaliser la vérification semestrielle d'un système sprinkleurs selon le référentiel APSAD R1

3 Jours

Présentiel

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

Extinction automatique à eau

Maintenir un système sprinkleurs selon la norme NFPA 25

1 Jour

Présentiel

Identifier les principes de fonctionnement d'un système sprinkleurs, connaître les opérations de vérification et d'entretien

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