

Application du référentiel APSAD R12 et de la norme NF EN 13565-2

DURÉE : **2 Jours (14H)**

Prix : **1 290,00 € HT**

 PRÉSENTIEL

Ref: PR-TECH-IEAM



Objectifs et compétences visés

- Appliquer les règles de conception et de maintenance d'une installation d'extinction automatique à mousse selon le référentiel APSAD R12 et la norme NF EN 13565-2.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Responsables d'installation.
- Techniciens de bureau d'études.
- Chargés d'affaires.
- Concepteurs de systèmes.
- Techniciens de mise en service.
- Techniciens de maintenance.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Domaine d'application du référentiel APSAD R12 et de la norme NF EN 13565-2.
- Logique de conception d'une installation d'extinction automatique à mousse.
- Explication des principes généraux et étude des points importants.
- Exercices d'application.
- Identification des opérations de maintenance.
- Démonstration du fonctionnement d'une installation d'extinction automatique à mousse.

Nota :

Ce stage ne traite pas du dimensionnement des pompes et du réseau.

Ces sujets sont abordés dans le stage référencé PR-SPK-COSPK.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

Le référentiel APSAD R12 est remis à chaque participant.

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2024



Les prochaines sessions

Du 02/12/26 au 03/12/26

Vernon

1 290,00 € 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