



Connaître les règles de conception et de maintenance d'une installation d'extinction automatique à mousse

Ref: PR-TECH-IEAM

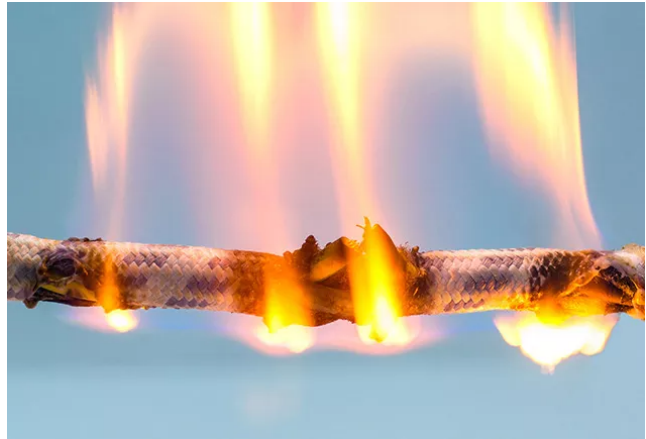
Application du référentiel APSAD R12 et de la norme NF EN 13565-2

DURÉE : 2 Jours (14H)

Prix : 1 260,00 € HT



PRÉSENTIEL



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

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.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 04/12/24 au 05/12/24

Vernon

1 220,00 € HT

Du 03/12/25 au 04/12/25

Vernon

1 260,00 € 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