

Référentiel APSAD R1 et norme NF EN 12845

DURÉE : 4 Jours (28H)

Prix : 2 350,00 € HT

 PRÉSENTIEL

Ref: PR-SPK-COSPK



Objectifs et compétences visés

- Appliquer la méthode de conception d'un système sprinkleurs suivant le référentiel APSAD R1 et la norme NF EN 12845.
- Identifier les exigences des textes réglementaires.
- Classer le risque.
- Dimensionner et choisir : sources, pompes, postes, réseaux, têtes.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Techniciens et ingénieurs de bureau d'études.
- Responsables d'affaires en système sprinkleurs.
- Maîtres d'œuvre.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Cependant, nous conseillons de posséder des connaissances en calculs hydrauliques et avoir suivi le stage "Comprendre les principes de fonctionnement d'un système sprinkleurs" (réf. PR-SPK-SYSTEME) ou avoir un niveau de connaissances équivalent sur le référentiel APSAD R1 et/ou la norme NF EN 12845.

Contenu de la formation

Théorie

- Place du système sprinkleurs dans les textes réglementaires.
- Les référentiels de conception (référentiel APSAD R1, norme NF EN 12845).
- Définition des risques et classification.
- Critères hydrauliques de conception, type d'installation et dimensionnement.
- Les sources et réserves d'eau, les postes, le réseau de protection.
- Les différents types de systèmes sprinkleurs.
- Réalisation, essais et suivi des systèmes sprinkleurs.
- Modifications, extensions ou remaniements.

Pratique

- L'étude de cas permet l'appropriation de la méthodologie de conception d'un système sprinkleurs.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Le référentiel APSAD R1 ainsi que la norme NF EN 12845 sont remis à chaque participant.

En bref

21000

stagiaires / an



+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 25/03/24 au 29/03/24	Vernon	2 350,00 € HT
Du 03/06/24 au 07/06/24	Vernon	2 350,00 € HT
Du 14/10/24 au 18/10/24	Vernon	2 350,00 € HT

Nos formations complémentaires

Extinction automatique à eau

Comprendre les principes de fonctionnement d'un système sprinkleurs

2 Jours

Présentiel

-

Extinction automatique à eau

Maintenir un système sprinkleurs

3 Jours

Présentiel

Vérification et entretien d'un système sprinkleurs

-

Extinction automatique à eau

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

APSAD R1

3 Jours

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.

0821 20 2000