

DURÉE : 3 Jours (21H)

Prix : 1 910,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Connaître les fondements de la norme NFPA 13 pour l'installation de systèmes sprinkleurs : objectif et contexte, architecture et manipulation du document.
- Appliquer la norme dans des cas simples.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Ingénieurs et responsables de sécurité,
- Conseillers en prévention,
- Spécialistes du risque incendie,
- Installateurs de systèmes sprinkleurs,
- Assureurs.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Toutefois, nous vous conseillons de posséder des notions en installation de systèmes sprinklers pour profiter de l'apport pédagogique et atteindre les compétences visées.

Contenu de la formation

En suivant cette formation vous obtiendrez toutes les compétences nécessaires à l'application de la norme NFPA 13. Au travers des enseignements théoriques et pratiques, vous aurez en votre possession tous les fondements nécessaires à l'installation de systèmes sprinklers selon la norme NFPA 13.

- Découverte et développement du document.
- Caractérisation des risques à protéger.
- Composants du système de protection.
- Fonctionnement et fiabilité du système. Installation (espacement, distribution,...).
- Conception hydraulique. Informations à recueillir pour la conception.
- Méthode de réception.
- Pratique : travaux dirigés.

Modalités

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

La norme NFPA 13 est remise à chaque participant.

L'étude de la norme, permet aux participants de se familiariser avec d'autres standards internationaux.

Cette formation est animée par des ingénieurs expérimentés dans l'application de cette norme.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 28/10/24 au 30/10/24

Paris

1 910,00 € HT

Nos formations complémentaires

Incendie~Extinction automatique à eau

Comprendre les principes de fonctionnement d'un système sprinkleurs

2 Jours

Présentiel

-

Incendie~Extinction automatique à eau

Maintenir un système sprinkleurs selon la norme NFPA 25

1 Jour

Présentiel

-

Incendie~Extinction automatique à eau

Connaître la méthodologie de conception d'un système sprinkleurs

4 Jours

Présentiel

Référentiel APSAD R1 et norme NF EN 12845

-

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