

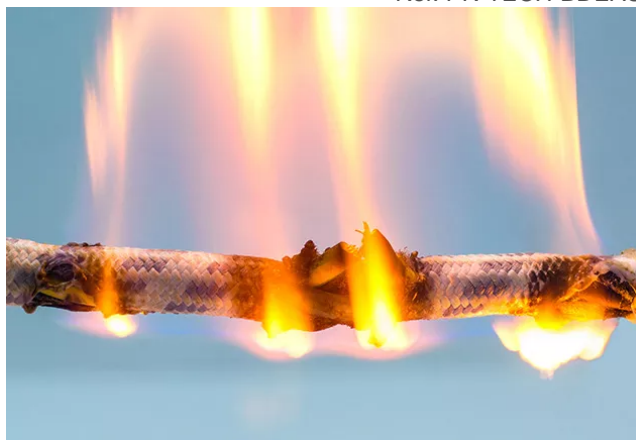
Identifier les conditions d'efficacité d'extinction par brouillard d'eau sur un départ de feu

DURÉE : 1 Jour (7H)

Prix : 780,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Comprendre les principes de fonctionnement de l'extinction par brouillard d'eau.
- Identifier les conditions d'efficacité d'extinction par brouillard d'eau sur un départ de feu.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Ingénieurs et responsables sécurité, conseillers en prévention, spécialistes du risque incendie, installateurs de systèmes sprinkleurs, exploitants.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Approche physico-chimique de la combustion et de l'extinction.
- Caractéristiques physiques du brouillard d'eau.
- Conditions théoriques et pratiques de l'efficacité d'extinction par brouillard d'eau.
- Résultats d'essais réels et d'essais modélisés.
- Matériels existants : fixes, modulaires, portatifs.
- Référentiel APSAD R2.
- Position des assureurs.
- Essais, démonstrations et présentation de matériels.

Modalités

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

Le référentiel APSAD R2 est remis à chaque participant. L'intervenant est un ingénieur d'essais de CNPP spécialiste de ce type d'équipement.

Les infrastructures et moyens de la plate-forme pédagogique CNPP-Vernon permettent de réaliser des démonstrations sur feux.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

25/09/25

Vernon

780,00 € 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