



Maintenir les installations d'extinction automatique à gaz

Ref: PR-TECH-MMI-5

CO2, gaz inertes et inhibiteurs

DURÉE : 2 Jours (14H)

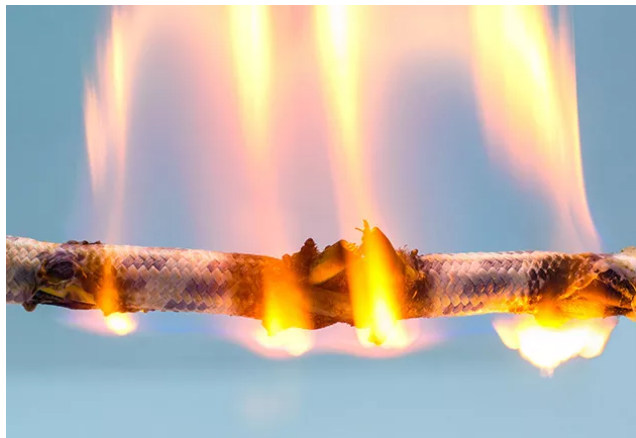
Prix : 1 340,00 € HT



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE



Objectifs et compétences visés

- Identifier les principes de fonctionnement d'une installation.
- Connaître le principe de calcul d'une installation selon le référentiel APSAD R13.
- Réaliser les vérifications et entretiens courants.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Vérificateurs professionnels et personnes chargées, dans les entreprises, les établissements, de l'exploitation et de la maintenance du matériel d'incendie.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Il est conseillé d'avoir suivi le stage PR-TECH-N2E ou niveau équivalent.

Certaines opérations de travaux pratiques nécessitent un titre d'habilitation électrique. Elle vous sera demandée lors de la formation. À défaut, une procédure adaptée sera mise en place afin que vous puissiez réaliser et/ou visualiser les différentes opérations en toute sécurité.

Contenu de la formation

- Notions de conception d'une installation d'extinction automatique à gaz.
- Détection automatique d'incendie (DAI).
- Présentation des différents gaz disponibles sur le marché.
- Maintenance et surveillance : entretien des éléments constitutifs des installations, recommandations en cas d'interruption, modifications à apporter suite à la transformation des locaux protégés.

Travaux pratiques de maintenance sur installations : vérification des éléments constitutifs des installations.

Modalités

Modalités d'évaluation

Obtention d'une **attestation de compétence** à l'issue d'une épreuve écrite et d'une épreuve pratique (travaux de maintenance).

Cette attestation de compétence, titre individuel de formation, ne peut se substituer à aucune certification APSAD de Service.

Nos plus

Le référentiel APSAD R13 est remis à chaque participant.

L'infrastructure et les équipements du site CNPP-Vernon permettent aux participants de concrétiser les opérations de vérification sur un panel de matériels variés.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 12/05/25 au 14/05/25

Vernon

1 340,00 € HT

Du 03/11/25 au 05/11/25

Vernon

1 340,00 € 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