

Application du référentiel APSAD R7 et de la norme NF S61-970

DURÉE : 5 Jours (32H)

Prix : 2 380,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Réaliser l'étude et la conception d'installations de systèmes de détection incendie.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Responsables d'installation.
- Techniciens de bureau d'études.
- Concepteurs de systèmes.
- Chargés d'affaires.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Cependant, nous vous conseillons d'avoir suivi le stage PR-TECH-DI-1 ou niveau équivalent.

Contenu de la formation

Théorie

- Place de la détection incendie dans les textes réglementaires.
- Les référentiels d'installation utilisés lors de la conception et de la mise en œuvre d'une installation de détection incendie (APSAD R7, GPEM n° 5655 et norme d'installation NF S61-970).
- Passation de marché (marchés publics, marchés privés).

Pratique

- 2 études de cas permettant l'appropriation des acquis à travers la conception et la réalisation de systèmes de détection.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

Le référentiel APSAD R7 et la norme NF S61-970 sont remis à chaque participant.

Si vous avez à mettre en œuvre les matériels de détection incendie en zone à risque d'explosion (ATEX), nous vous proposons de compléter cette formation par une journée dédiée aux matériels de détection incendie spécifiques à ce type d'environnement et à leurs mises en œuvre (stage référencé PR-TECH-DI-ATEX)

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2025



Les prochaines sessions

Du 21/09/26 au 25/09/26	Vernon	2 380,00 € HT
Du 23/11/26 au 27/11/26	Vernon	2 380,00 € HT

Nos formations complémentaires

Système de sécurité incendie (SSI)

Connaître le système de détection incendie (SDI) et ses matériels - Avec option DI ATEX

4 Jours

Présentiel

Principes de fonctionnement, limites techniques et normatives

-

Système de sécurité incendie (SSI)

La détection incendie en zone à risque d'explosion

1 Jour

Présentiel

Utiliser les matériels de détection incendie spécifiques aux zones ATEX

-

Système de sécurité incendie (SSI)

Concevoir et mettre en œuvre un système de détection incendie

5 Jours

Présentiel

Application du référentiel APSAD R7 et de la norme NF S61-970

-

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