

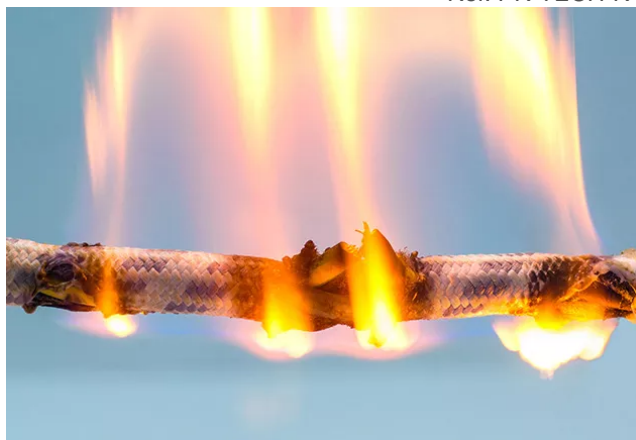
Application du référentiel APSAD R4

DURÉE : 1 Jour (7H)

Prix : 725,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Maîtriser la méthode pour appliquer le référentiel APSAD R4.
- Identifier les exigences des textes réglementaires.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Responsables, commerciaux, techniciens et vérificateurs. Personnel de bureau d'études. Techniciens de maintenance. Responsables sécurité et maintenance en milieu industriel, ERP et IGH.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Rappel sur les textes imposant la mise en place d'extincteurs : ERP, IGH, Code du travail, ICPE.
- Rappel des connaissances sur les classes de feux, les agents extincteurs et leurs modes d'extinction.
- Domaine d'application du référentiel APSAD R4.
- Conception de l'installation suivant le référentiel APSAD R4 :
 - choix de l'agent extincteur,
 - détermination du nombre d'extincteurs : protection générale, protection complémentaire, protection d'installations particulières,
 - implantation des extincteurs.
- Application du référentiel APSAD R4 et des textes réglementaires sur une étude de cas.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

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

Nos plus

Le référentiel APSAD R4 et l'ouvrage "**Protection incendie : repères réglementaires**" sont remis à chaque participant.

CNPP en quelques chiffres

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

98%

de stagiaires satisfaits en
2024



Les prochaines sessions

14/04/26	Toulouse	725,00 € HT
27/05/26	Vernon	725,00 € HT
22/09/26	Paris	725,00 € HT
06/10/26	Mulhouse	725,00 € HT
26/11/26	Douai	725,00 € HT
01/12/26	Lyon	725,00 € 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