

FORMATION CONTINUE



RISQUE D'INCENDIE MANIPULATION D'EXTINCTEURS EN UNITÉ MOBILE

100% présentiel

Public visé : Tout salarié.

Prérequis : Sans niveau spécifique

Accessibilité aux personnes handicapées
Contactez-nous pour une étude de vos besoins.

98%

DE TAUX DE
SATISFACTION

60

ANNÉES D'EXISTENCE
ET D'EXPÉRIENCE

450

FORMATIONS
DISPONIBLES

Objectifs

Prendre conscience et connaître le risque incendie
Identifier et adopter la bonne conduite pour maîtriser
le risque incendie
Connaître les consignes en cas d'incendie et savoir
donner l'alerte
Connaître et mettre en œuvre les moyens de lutte
contre l'incendie

Les + de la formation





RISQUE D'INCENDIE MANIPULATION D'EXTINCTEURS EN UNITÉ MOBILE

Contenu de la formation

Module théorique

La réglementation

- Textes et normes en vigueur
- La théorie du feu
- Le triangle du feu
- Les différentes classes de feu
- Les modes de propagation du feu
- Les fumées et leurs effets
- Les procédés d'extinction
- Les moyens de lutte contre l'incendie
- Les différents types d'extincteurs et leurs rôles
- L'alerte
- Donner l'alerte en interne
- Appel des secours
- Transmettre les informations : à qui ? comment ?

Module pratique

- Etude du matériel
- Principe de fonctionnement d'un extincteur
- Reconnaître et adapter le choix de l'extincteur en fonction des classes de feu
- Le respect des distances
- Apprentissage de l'extinction sur feux réels (feu d'étagère, feu d'origine électrique, feu de corbeille, feu en partie haute, feu en partie basse)





RISQUE D'INCENDIE MANIPULATION D'EXTINCTEURS EN UNITÉ MOBILE

Modalités, méthodes et outils pédagogiques

Mise en situation Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

Modalités d'évaluation

Processus d'évaluation des acquis tout au long de la formation Evaluation de fin de formation individuelle par le formateur

Modalités de financements

Cap Emploi, Entreprise, Opérateurs de Compétences (OPCO), Particulier, Pôle Emploi

Intervenants

- Une équipe de consultants formateurs experts dans le domaine

