

Intervention du Personnel en cas de départ de Feu IPDF VR

Référence réglementaire

Tous les chefs d'établissement doivent prendre les mesures nécessaires pour que tout commencement d'incendie puisse être rapidement et efficacement combattu. Il s'en déduit la nécessité de former le personnel ou une partie du personnel à leur utilisation. (Article R4141-1 du Code du travail)

Objectifs

- Être capable d'identifier et activer les différents organes de sécurité
- Être capable de donner l'alarme et alerter les secours
- Être capable de connaître la théorie du feu
- Être capable de d'utiliser efficacement les moyens de lutte contre l'incendie face à un départ de feu



Prérequis

Aucun prérequis nécessaire pour cette formation



Nombre de participants

6 apprenants minimum



Compétences du formateur

Formateur incendie avec expérience opérationnelle (sapeur-pompier en activité)



Logistique à prévoir

Salle de cours (surface de 10m² minimum sans mobilier)



Matériel Pédagogique

Active, participative et immersive permettant de créer des ancrages solides.



Public concerné

Tout salarié de l'entreprise



Durée

20 minutes par apprenant



Tarif

Nous consulter



Modalités et délais d'inscription

Formation en présentiel avec émargement (Inter-entreprise : inscription selon planning de formation)



Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap : nous consulter



Validation

Méthodes de validation :

Épreuve théorique et pratique

Modalités de validation de la formation : formative

Remise d'attestation de formation

Signature du registre de sécurité



Maintien des compétences

Maintien des acquis recommandé tous les 12 mois

Intervention du Personnel en cas de départ de Feu IPDF VR

Programme

✓ Théorie

- Les risques
- Les consignes de sécurité, l'alarme
- La composition du message d'alerte
- Les moyens de lutte contre l'incendie

✓ La théorie du feu

- Le triangle du feu
- Les fumées et leurs effets sur l'homme
- Les modes de propagation
- Les classes de feux
- Les procédés d'extinction

✓ Pratique

- Manipulation des extincteurs (eau + Co2) en réalité virtuelle avec choix du matériel à utiliser de la part de l'apprenant en fonction du type de Feu, dans un environnement réaliste (tertiaire, industriel...)
- Situation d'évacuation