

Formation - Maniement des extincteurs

👤 15 personnes maximum

🕒 1/2 journée

🎯 OBJECTIFS

La formation à l'utilisation d'extincteur et manipulation d'extincteur permet de développer la capacité d'analyse et de réactivité des personnels, dans le but d'éteindre les différentes classes de feu avec les extincteurs appropriés à diverses situations.

👤 PUBLIC CONCERNÉ

Ouvert à tous. Tout salarié en entreprise ou un établissement recevant du public. Toute personne souhaitant apprendre à utiliser un extincteur.

📁 CONTENU DE LA FORMATION

Théorie

- ✓ Consignes de sécurité de l'établissement,
- ✓ Triangle du feu,
- ✓ Principales causes de feu,
- ✓ Classes de feux (classe A (Feux de matériaux solides formant des braises), classe B (Feux de liquides ou de solides liquéfiables), classe C (Feux de gaz), classe D (Feux de métaux), classe F (Feux d'huiles et graisses végétales ou animales)),
- ✓ Agents extincteurs (eau, eau + additifs, poudre, dioxyde de carbone (CO₂), mousse, hydrocarbures halogénés (halons)),
- ✓ Manipulation d'un extincteur,
- ✓ Modes et procédés d'extinction,
- ✓ Mode d'emploi de différents types d'extincteur et caractéristiques techniques (extincteur portatif, extincteur mobile, extincteur fixe).

Pratique

- ✓ Manipulation des différents types d'extincteurs sur feux réels,
- ✓ Comment utiliser un extincteur,
- ✓ Travaux pratiques d'extinction sur les trois principales classes de feux,
- ✓ Intervention individuelle sur feux de classe A, B, C, F.

🎓 MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ✓ Apports théoriques et pratiques
- ✓ Exercices pratiques sur feu réel ou en intérieur
- ✓ Formation pratique et opérationnelle sur extincteur
- ✓ Support de cours formation manipulation des extincteurs

📄 DOCUMENTS REMIS AUX PARTICIPANTS

Remise d'un document de synthèse à chaque participant

📄 TEXTE(S) DE LOI

Article R 4227-29 du code du travail

« Le premier secours contre l'incendie est assuré par des extincteurs en nombre suffisant et maintenus en bon état de fonctionnement. Il existe au moins un extincteur portatif à eau pulvérisée d'une capacité minimale de 6 litres pour 200 mètres carrés de plancher. Il existe au moins un appareil par niveau. Lorsque les locaux présentent des risques d'incendie particuliers, notamment des risques électriques, ils sont dotés d'extincteurs dont le nombre et le type sont appropriés aux risques. »