

- professionnels et particuliers
- formations personnalisées
- conseil en dotation

CARACTERISTIQUES

Durée : 1 heure
Tarif : 85 € HT
Modalités : e-learning
Public concerné : Professionnels et particuliers
Pré-requis : lire, écrire et comprendre français
Lieu : D'où vous voulez
Participant(s) : 1 par session

OBJECTIFS de Formation

Principal :

Acheter et Effectuer soi-même la maintenance de ses extincteurs à pression permanente afin d'optimiser les coûts

Incluant :

Définir le cadre légal d'intervention
Identifier puis choisir les extincteurs appropriés
Mémoriser les étapes de développement d'un feu
Identifier puis appliquer la réglementation adéquate

Réaliser la maintenance des extincteurs à pression permanente
Appliquer la maintenance appropriée
Optimiser les coûts

Secondaires :

Contrôler le travail effectué
Négocier des contrats de maintenance en fonction du cout réel

QUALIFICATIONS Du FORMATEUR

Formateur certifié pour adultes
Chef des services de sécurité incendie et d'assistance à personnes (SSIAP3)
CAP Agent Vérificateur d'Appareils Extincteurs
13 Années d'expérience

MOYENS PEDAGOGIQUES

Formation en e-learning asynchrone
Conseils formateur synchrone

DOCUMENTS REMIS

Synthèses de modules
Guide pratique de maintenance des extincteurs portatifs et mobiles (optionnel sur commande)
Référentiel R4 de l'APSAD (optionnel sur commande)
Attestation de formation de vérificateur qualifié d'extincteur permanente

Formation Devenir vérificateur qualifié d'extincteurs à pression permanente (eau/poudre)

PROGRAMME DE FORMATION

1^{ère} partie : Généralités

Module 1 : Le cadre légal d'intervention du personnel qualifié interne

- A) Obligations et responsabilités
- B) Vérificateur externe ou interne
- C) Certifications spécifiques
- D) Compétences du vérificateur qualifié interne

Module 2 : Les extincteurs

- A) Les agents extincteurs
- B) Les classes de feu
- C) Les types d'extincteurs
- D) La certification des extincteurs
- E) Les foyers types
- F) L'identification de l'extincteur portatif

Module 3 : naissance et extinction d'un feu

- A) Triangle du feu
- B) Les modes de propagation
- C) Les procédés d'extinction

Module 4 : la Réglementation liée aux implantations d'extincteurs

- A) Présentation des réglementations de base
- B) La norme NFS 61-919
- C) Le référentiel de la règle R4
- D) Réglementation appropriée à l'apprenant

2^{ème} partie : La maintenance

Module 1 : Généralités

- A) Maintenance des extincteurs à pression permanente

EVALUATION

QCM