



FORMATION ESI

Présentation

Équipier de seconde intervention

Objectifs de la formation

Permettre au personnel désigné comme Équipier de Seconde Intervention, d'intervenir de manière efficace en cas de survenue d'un sinistre, dans un objectif de sauvetage des éventuelles victimes, de sécurisation des lieux, de limitation de la propagation et d'extinction d'un incendie.

Compétences visées

- Identifier les notions élémentaires et avancées de naissance et de propagation d'un incendie
- Analyser la situation et adopter un comportement préventif face aux risques d'incendie
- Réaliser une reconnaissance, une alerte, une mise en sécurité, l'accueil et le guidage des secours extérieurs
- Mettre en oeuvre et utiliser efficacement les différents moyens d'extinction (Extincteurs, RIA...)

Prérequis

- Aptitude médicale du médecin du travail pour le port de l'appareil respiratoire isolant

Personnes concernées

- Personnel de sécurité
- Futur membre de l'Équipe de Seconde Intervention

Durée

- 1 jour soit 7h

Intervenants

- Formateur certifié et formé à la pédagogie Sapeurs-Pompiers en activité

Pédagogie

- Enseignement théorique et exercices pratiques pour appréhender les gestes de secours

Nombre de participants

- 2 à 12 participants

Attribution finale

- Attestation de fin de formation
- Remise d'un livret « lutte contre l'incendie » à chaque stagiaire

Évaluation

- La partie théorique est évaluée à travers un QCM
- La partie pratique est évaluée de façon sommative au cours des exercices

Accessibilité

- Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap, sous certaines conditions (nous consulter)

Délais d'accès

- 1 jour après signature de la convention



Nos outils pédagogiques

Bac à feu écologique

Le bac à feu répond parfaitement aux besoins du personnel de toute entreprise **disposant au minimum d'un parking, terrasse...** afin de réaliser la partie pratique sur l'utilisation d'extincteur sur feu réel et ce dans le respect de l'environnement, de la santé et des exigences de sécurité

Il est possible d'y ajouter les modules de formation permettent de simuler, de manière très réaliste, des cas concrets spécifiques telles que les 2 modules d'entraînement incendie permettent aux stagiaires de s'exercer :

- feux d'écran d'ordinateur
- feux de poubelle
- feux de coffret électrique
- feux de friteuse
- feux de moteur
- l'explosion d'aérosols
- la réaction de l'eau au contact d'huile bouillante

Nos unités mobiles

Afin d'optimiser l'impact de vos formations incendie nous disposons d'unité mobile de formation incendie.

À la fois **salle de formation** et **atelier de mise en pratique**, l'unité mobile de formation incendie est **équipée** pour simuler des situations de danger tout en garantissant une **parfaite sécurité** des apprenants.

Grâce aux exercices pratiques, les stagiaires **manipulent par eux-mêmes** et développent leurs compétences en temps réel en vue de savoir réagir en cas de situation d'incendie à l'issue de la formation.

Solutions de formation sur mesure illimitées : manipulation d'extincteur sur feu réel ou simulé, utilisation de couverture anti-feu... composez vos formations incendie en fonction de vos besoins.

Programme

Accueil des stagiaires

Présentation du formateur incendie et des stagiaires

Présentation de la formation (validité / recyclage), des objectifs et des compétences

ENSEIGNEMENT THÉORIQUE : 50%



ENSEIGNEMENT PRATIQUE : 50%



OFPS Île de France
Satisfaction pédagogie : 94%
Taux de réussite : 100%

Enseignement théorique

LES CONSIGNES INCENDIE

- L'organisation de la lutte contre l'incendie
- Les consignes générales et spécifiques

LA THÉORIE DU FEU

- Définition
- Le triangle du feu
- Les modes de propagation
- Les causes
- Les classes de feu

LES MOYENS D'EXTINCTION

- Les agents extincteurs
- Les différents extincteurs
- Principe de fonctionnement
- L'attaque d'un incendie

LE RÔLE ET LES MISSIONS DE L'ESI

- Conduite à tenir
- Procédures internes
- Équipements de protection collective et individuelle

CONDUITE À TENIR EN CAS D'ALARME ET D'ÉVACUATION

- Schéma de l'évacuation
- Rôle du guide-file, serre-file, localisation du point de rassemblement
- Dispositifs d'aide à l'évacuation

LES FACTEURS AGGRAVANTS

- Les fumées
- Le mouvement de panique

L'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT

- Domaine d'utilisation
- Description et fonctionnement
- Contrôles de sécurité et mises en œuvre
- Techniques de reconnaissance
- Contraintes physiologiques

LES COMPTES-RENDUS ET TRANSMISSIONS RADIO

- Le passage d'information et le langage adapté

LE MATÉRIEL FACILITANT L'ÉVACUATION

- Les signaux sonores et lumineux
- Le plan d'évacuation
- La signalétique et l'éclairage
- Les portes coupe-feu et ferme-portes
- Les déclencheurs manuels
- Le désenfumage

LES ZONES DE RASSEMBLEMENT

- Choix et localisation du point de rassemblement
- Conduite à tenir au point de rassemblement
- Zones de refuges
- Accueil des secours extérieurs

LA PRÉVENTION DES INCENDIES

- Règles de prévention
- Exercices d'évacuation

CONDUITE À TENIR PARTICULIÈRE

- La prise en charge d'une personne brûlée ou intoxiquée
- La conduite à tenir en cas d'incendie d'origine électrique

LE PERMIS DE FEU

- L'objectif du document
- Les travaux concernés
- Les acteurs internes et externes
- La démarche de réalisation
- Les règles de sécurité

NOTIONS D'EXPLOSIMÉTRIE

- Rappels théorie de la combustion
- Les combustibles concernés
- Les sources d'énergie
- Le tétraèdre de l'explosion
- Les limites d'explosivité
- Les zones ATEX

Enseignement pratique

VISITE DE L'ÉTABLISSEMENT

- Identifier les principaux risques de l'établissement
- Reconnaissance des différents organes de sécurité (plan d'évacuation, issues de secours, bloc autonome, coupure électrique...)

EXERCICES D'EXTINCTION SUR FEUX RÉELS

- Mettre en œuvre de manière individuelle un extincteur eau pulvérisée 6 Litres, à eau pure sans additif, à pression auxiliaire
- Mettre en œuvre de manière individuelle un extincteur CO₂ à pression permanente

EXERCICES DIVERS

- Réalisation d'établissements hydrauliques
- Parcours d'aisance au port de l'Appareil Respiratoire Isolant
- Reconnaissance sous ARI avec l'utilisation de moyens hydraulique
- Utilisation de matériel d'extinction divers (extincteurs sur roues, RIA...)

Recyclage obligatoire tous les ans
(réf. Apsad R6 – INRS ED990)

