



INTERVENIR SUR FEUX INDUSTRIELS

Ref : RCD 1 (Septembre 2024)

Nature de la formation : Action de formation

Durée : 2 jours

A qui s'adresse la formation : Ce stage s'adresse aux personnes souhaitant apprendre à intervenir efficacement et en sécurité en cas de départ de feu industriel.

Il est nécessaire d'être apte physiquement pour la réalisation des exercices terrain

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : accueil.handicap@gesip.com

Objectif stage :

Être capable d'intervenir en sécurité face à un feu industriel.

Vous allez apprendre à intervenir sur feux de liquides inflammables au travers des techniques d'intervention spécifiques et à l'aide de moyens mobiles.

Vous allez découvrir la typologie du feu avec des modélisations sur ses origines, types, triangle du feu, modes de propagation, classes de feux, agents extincteurs...

Vous saurez mettre en œuvre les moyens de 1^{ère} intervention et de 2^{ème} intervention sur site industriel et intervenir sur un feu d'origine électrique et feu de batterie.

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les techniques d'intervention sur les feux de liquides inflammables, d'origine électrique et de batterie.
- Connaître les différents moyens de protection
- Connaître l'adéquation feux / agents extincteurs
- Connaître les effets des différents flux thermiques
- Adopter une posture de protection face aux flux thermique.
- Savoir mettre en œuvre les moyens de 1^{ère} et 2^{ème} intervention sur site industriel.

Prérequis :

- Aptitude au port de l'ARI sous la responsabilité de l'employeur

Système de validation des acquis :

- Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format QCM)



Organisation par thèmes :

| 1 ^{er} jour | | 2 ^{ème} jour | |
|----------------------|--|-----------------------|---|
| 08h00 | Accueil des stagiaires Présentation de Gesip Objectifs de la formation Tour de table, attentes des participants Technologie du feu, incendie et laboratoire Théorie et démonstrations Feu de batterie Théorie | 08h00 | Equipement des stagiaires Feux statique de liquide inflammable 10 à 15 m² (Vernon) Feu de caniveau statique (Roussillon) Mise en pratique Feu de bride de pompe (Vernon) Feu de Rack aérien (Roussillon) Mise en pratique : - Fermeture de vanne feu alimenté. Feu alimenté poste de chargement camion- citerne Mise en pratique : - Situation tactique - Extinction d'un feu de nappe au sol de 130 m ² - Feu alimenté : Fermeture de vanne |
| 12h00 | Repas | 12h00 | Repas |
| 13h15 | Les agents extincteurs - Volume/surface/flux thermique Démonstrations : - Efficacité et inefficacité des agents extincteurs. - Notion et effets de flux thermique. Feux tertiaires et d'origine électrique Démonstrations, mise en pratique : - Les divers extincteurs portatifs - Feux tertiaires RIA et PIA Feux statique de liquide inflammable 6 m² Mise en pratique Matériel d'intervention Démonstrations : - Matériel incendie / établissements hydrauliques (LDV et lance à mousse bas foisonnement). | 13h15 | S'équiper d'un ARI en milieu non confiné Nomenclature, démonstrations, utilisation Evaluation des acquis (QCM) Evaluation de satisfaction |
| 17h30 | Fin de la journée | 16h00 | Fin de la formation |

Note : Les mises en situations mentionnées sur ce programme, sont susceptibles d'être adaptées par les formateurs ou remplacées par des ateliers équivalents, en cas de nécessités techniques ou en fonction des conditions météorologiques.

Template : Révision 4 (23/09/2024)