



INTERVENIR SUR FEUX RÉELS RAFFINAGE, CHIMIE

Ref : RC2 (Février 2025)

Nature de la formation : Action de formation

Durée : 2 jours

A qui s'adresse la formation :

Ce stage s'adresse aux personnes qui travaillent sur un site industriel où il y a présence de produits pétroliers, chimiques, gaz ou avec présence de tous autres risques liés à l'incendie.

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

Objectifs stage :

A l'issue de la formation le participant sera capable :

- D'intervenir lors d'un feu industriel, en créant et appliquant de la mousse extinctrice à bas et moyen foisonnement.
- De détecter des vapeurs et gaz inflammables.
- D'utiliser outre les matériels d'extinction, l'Appareil Respiratoire Isolant (ARI) et du matériel de détection d'atmosphères inflammables et explosives.
- D'intervenir lors d'un feu de gaz 3D de pétrole liquéfié, bride et torchère.
- D'éteindre des feux industriels de grande ampleur avec ARICO
- De gérer des situations imprévues lors de divers scénarios feux *

Prérequis :

- Avoir fait la formation « intervenir sur feux industriels niveau 1 » ou avoir validé une formation équivalente après l'accord de Gesip depuis moins de 5 ans
- 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, Tour de table, Objectifs de la formation - La mousse et ses basics visualisation du foisonnement (moyen et bas) compatibilité feu émulseur (feu alcool et feu hydrocarbure), modes d'application, taux d'application sur installation modélisée - Feu d'installation – pompe et généralisé - Feu de rétention de produit polaire | 08h00 | Suite des activités au plateau pédagogique G1 Parcours ARICO avec extinction de foyers en volumes clos * « permutation G1 G2 en milieu de matinée » G2 Feu de caniveau* puis feu de structure métallique* |
| 12h00 | Repas | 12h00 | Repas |
| 13h15 | - G1 Détection du risque vapeurs et gaz inflammables - G1 Feu de bride torchère de Gaz de Pétrole Liquéfié sous ARI (GPL) G1 « permutation G1 / G2 en milieu d'après-midi » - G2 Appareil Respiratoire Isolant (ARICO) - Théorie, s'équiper et opérer en binôme en milieu irrespirable | 13h15 | (Vernon) : Feu dynamique dans une unité de production, avec port de l'ARICO (Roussillon) : Feu d'installation, avec port de l'ARICO Evaluation des acquis (QCM) Evaluation de la formation par les participants |
| 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)