





Gestion du permis de feu lors de travaux par point chaud

Notion sur l'incendie et l'explosion

- Obligations réglementaires
- Statistiques incendie
- Origine des accidents (soudage, meulage oxycoupage, collage à chaud, etc...)
- Mécanisme de naissance et de développement d'un incendie
- Le risque incendie et ATEX
- Les équipements de prévention et protection incendie
- Les scénarii d'incendie particuliers (module industrie)

Travaux par points chauds

- Facteurs aggravants liés à ces opérations (entreprises extérieures, méconnaissances de lieux et des règles de sécurité, etc...)
- Mesures générales de prévention avant les travaux
- Précautions à prendre, informations à donner
- Mesures de protection pendant les travaux
- Mesures de surveillance après les travaux

Le permis de feu

- Autorisation de travail par points chauds
- Obligations réglementaires
- Responsabilité en cas de sinistre

TRAVAUX PRATIQUES

- Qui doit le rédiger ?
- Qui doit le signer ?
- Comment rédiger un permis de feu
- Etudes de cas pratiques
- Exercices pratiques sur site d'analyse des risques incendies
- Mise en situation pratique de rédaction de permis de feu avec utilisation des procédures et enregistrements interne



Durée

1 jour. Stage intra uniquement



Pré requis

Compréhension écrite du français.



Public concerné

Personnel en charge d'analyser les risques incendie, Equipe de sécurité, membres du CHSCT, personnel de maintenance, responsable d'atelier,

Objectifs pédagogiques

Être capable :

- De connaître les risques des opérations de travaux par point chaud,
- De comprendre les modes de propagation possibles,
- De prendre les mesures de prévention adéquates,
- De formaliser l'analyse au travers du permis de feu.

Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissance théoriques
- Retour d'expérience
- Etude de cas pratique
- Mise en situation sur site

Mode d'évaluation

Une évaluation sommative de la participation du stagiaire est réalisée par le formateur

Une évaluation qualitative de la formation est demandée aux stagiaires en fin de stage.

Accessibilité aux personnes handicapées :

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.