

Formation le permis de feu

Cette formation est destinée aux opérateurs soudeurs. Responsables de chantiers. Chargés de sécurité.

OBJECTIFS

- Appliquer la réglementation relative au permis de feu.
- Identifier les risques inhérents aux travaux par points chauds.
- Mettre en œuvre les mesures de protection de la zone de travail.
- Elaborer un permis de feu.

CONTENU

Les risques incendie/explosion

Contexte et enjeux

- causes, conséquences, exemples de sinistre
- la réglementation santé sécurité
- la réglementation environnement et prescriptions de l'arrêté d'autorisation préfectoral
- l'assureur
- Les origines des incendies (électrique, thermique...)

Les causes d'incendie :

- le triangle du feu
- les matières inflammables
- les combustibles
- les sources d'ignition
- Les modes de propagation d'un incendie

Les risques explosion :

- hexagone de l'explosion
- cas des explosions de poussières
- cas des explosions de vapeurs

Notions de réglementation

- la réglementation incendie
- la réglementation ATEX (atmosphère explosive)
- signalisation sécurité
- autres documentations liée au permis de feu (plan de prévention, autorisation de travail,...)



The image shows a sample of a 'PERMIS DE FEU' (Hot Work Permit) form. It includes fields for 'Nom', 'Prénom', 'Fonction', 'Date de validité', and 'Date d'expiration'. There are sections for 'RISQUES PARTICULIERS', 'CONSIGNES PARTICULIÈRES', 'PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES', and 'SIGNATURES'. The form is designed to be filled out by the operator and approved by a supervisor.

- Les moyens de lutte contre l'incendie

Le permis de feu

- Les travaux par points chauds
- Présentation et fonctionnement du permis de feu
- Les différentes mesures de prévention
- La fin des travaux : vérification et conduite à tenir
- Cas des sociétés sous-traitantes

Etude de cas (**une étude de cas personnalisée avec utilisation des procédures et enregistrements internes**).

Durée : 0,5 à 1 jour

En option : préparation 0,5 jour