

FORMATION REDACTION DU PERMIS DE FEU



La rédaction du permis de feu est obligatoire pour tous travaux par points chauds, que ces opérations soient réalisées par l'entreprise elle-même ou par une entreprise extérieure. Cette démarche s'intègre dans les procédures existantes (autorisation de travaux, plan de prévention, plan particulier sécurité protection de la santé (PPSPS)...).

La **formation permis feu** que **SOMIKA ENGINEERING** dispense sur une durée de 1 jour traitera des différents points à évaluer pour garantir la mise en place d'un permis feu. Elle abordera la réglementation, les notions de **prévention d'incendie** et les procédures à respecter pour l'obtention d'un tel permis.

1. OBJECTIF DE LA FORMATION

- Appliquer la Réglementation relative au Permis de Feu
- Savoir apprécier les risques dans les opérations de **travaux par points chauds**,
- Être apte à prendre les mesures préventives avant le début des travaux par points chauds,
- Être apte à mettre en place les mesures de surveillance après les travaux,
- Rédiger le permis de feu et organiser les mesures de prévention nécessaires

2. CONTENU DE LA FORMATION

THEORIE

- **Définition des travaux par points chauds et de leurs principaux risques**
- **Réglementation**

- **Les travaux par points chauds**
- Les types de travaux.

- Identification des risques
- Modes de propagation
- Phénomène de combustion
- Vérification du matériel
- Dangers de l'acétylène oxygène

- **Mesures de prévention et protection**

- Protection du matériel (bâchage)
- Protection visuelle
- Protection murale
- Les agents extincteurs et les procédés d'extinction.
- Le fonctionnement des extincteurs et des RIA.
- Surveillance chantier
- Affichage

- **Le permis feu**

- L'identification des risques de la zone concernée.
- Les 3 phases (avant, pendant et après).
- La rédaction.

The image shows a 'permis de feu' (hot work permit) form for cutting and welding. The title is 'permis de feu travail de découpage et de soudure'. Below the title, it says 'remplir et signer cette carte' (fill and sign this card). The form includes fields for 'Date', 'Bâtiment', 'Page', 'Service', 'Objet des travaux (Date, lieu, durée)', 'Prévu travaux (Date, durée, heure)', and 'Travail à effectuer'. There are also sections for 'Ce permis expire le', 'Signature', and 'Niveau'. A vertical note on the left side says 'à conserver pendant la durée des travaux'. At the bottom, it says 'AXA PREVENTION'.

PRATIQUE

- **Mises en situation**

- Exercices pratiques sur l'analyse de risque.
- Rédaction d'un **permis de feu**.
- Mettre en œuvre les moyens de prévention adéquats (matériel ou organisationnel)
- Simulation d'opérations de travaux par points chauds

3. MOYENS PÉDAGOGIQUES

- PC et vidéo projecteur
- Supports et ressources divers (exemplaire de permis de feu, ressources multimédia,)
- Un aide-mémoire sera remis à chaque participant

4. MATERIEL D'APPRENTISSAGE :

- Exercices de simulation de rédaction d'un permis de feu sur terrain

5. DUREE

1 jours

6. PARTICIPANTS

Jusqu'à 12 par groupe

7. Prérequis

Maîtrise orale et écrite de la langue française

8. MODALITES D'ENCADREMENT :

- Mise à disposition d'une salle pour théorie
- Cas pratiques sur terrain ;

9. VISITE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Découvrir les différents organes de sécurité incendie de votre établissement

10.VALIDATION :

Évaluation continue des stagiaires et délivrance d'une attestation de formation

11. DOCUMENTATION :

Remise du support de formation.

12. QUALIFICATION DU FORMATEUR :

Formateurs compétents dans le domaine de la prévention incendie, connaissance réglementaire et maîtrise des méthodes d'analyse de risque, d'élaboration de permis feu

13.SUPPORT DE FORMATIONS ELABORATION DU PERMIS DE FEU

Pour nos formations « Elaboration du permis de feu », tous nos supports de formation sont adaptés en fonction de votre entreprise et de votre secteur d'activité. Pour personnaliser la formation, nous nous déplaçons dans vos locaux afin de faire un audit.

14. CADRE RÉGLEMENTAIRE

- ROYAUME DU MAROC MINISTERE DE L'INTERIEUR DIRECTION GENERALE DE LA PROTECTION CIVILE « **REGLEMENT DE SECURITE CONTRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE PANIQUE DANS LES CONSTRUCTIONS** »
- Code de travail Marocain

Contactez- nous en cas de besoin

GSM : 212 6 64 52 51 85/ 212 6 55 41 58 44



www.somika.ma



Somika99@outlook.fr

Carmenkossir@gmail.com

Somengenering24@gmail.com