

## **FORMATION PERMIS FEU**

### **PUBLIC :**

- Toutes personnes chargées de surveiller des travaux par points chauds ou de remplir les permis de feu.
- Toutes personnes effectuant les travaux par points chauds.

### **PREREQUIS SOUHAITEES:**

- Savoir lire et écrire.

### **OBJECTIFS :**

- Connaître les principes de sécurité par points chauds.
- Eviter les risques liés aux points chauds.

### **PRINCIPE D'ACTION :**

- Prise en compte d'un groupe de personnes en les initiant aux phénomènes prévention et sécurité.

### **METHODES PEDAGOGIQUES :**

- Axées sur le vécu des personnes et leurs besoins spécifiques.
- Liaison entre la théorie et la pratique par retour d'expérience.
- Etude de cas et de documents.
- Visite d'ateliers si possible.

### **VALIDATION :**

- Attestation de participation

### **DUREE :**

- 0.5 jour de formation

### **DATE :**

- A déterminer

## CONTENU

### **Objectif global :**

- Connaître les principes de sécurité par points chauds.
- Eviter les risques liés aux points chauds.

### **Thèmes et objectifs spécifiques de la formation :**

- Le contexte réglementaire et contractuel des permis de feu
  - Dans les établissements recevant du public
  - Dans les établissements assujettis au code du travail
- Le travail par points chauds
  - Modes de propagation (projection, conduction, rayonnement)
  - Inflammation des gaz chauds.
  - Phénomènes de combustion.
  - État du matériel.
  - Positionnement des bouteilles (acétylène oxygène).
- Les mesures de protection
  - Éloignement ou protection des matériels.
  - Protection des parois.
  - Surveillance du chantier
- La réalisation et le suivi du permis de feu
  - Avant, pendant et après les travaux
  - Cas des entreprises extérieures
  - Documents « Permis Feu »
- Mise en situation
  - Visite atelier si possible
  - Etude de cas

### **Réactualisation des connaissances (Remise à niveau) :**

- Chaque fois que nécessaire au regard du code du travail.
- Aucune recommandation sur la périodicité des réactualisations auprès des instances prévention.