



# Sécurité Incendie

## Rédaction du Permis Feu

Public concerné : Opérateur soudeur, responsable de chantier ou toutes personnes amené à établir un permis feu.

### CONTENU

#### ❖ Partie Théorique

Réglementation correspondant au permis feu  
Définition et compréhension du triangle du feu  
L'importance du permis feu  
Etablir des consignes de sécurité spécifiques  
Déterminer des actions de prévention  
Les acteurs lié au permis feu (*internes ou externes*)  
Identifier les différentes classes de feu  
Explication du terme « travail par points chaud »  
Énumération des opérations correspondante au travail par point chaud  
Méthode pour pouvoir identifier les risques inhérent  
Identification des mesures de protection possibles  
Mis en place des règles de sécurité :

- Avant le chantier
- Pendant le chantier
- Après le chantier

Élaboration du permis feu

#### ❖ Partie Pratique

Etude d'un cas concret  
Etablissement d'un permis feu en rapport avec le cas étudié au préalable

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

### OBJECTIFS

- Etre en mesure de rédiger un permis feu en application de la réglementation
- Etre en mesure d'identifier les risques inhérents aux travaux par points chauds et pouvoir mettre en œuvre les mesures de protection de la zone de travail



3 H 30



A partir de  
45 € / Participant



1 à 10  
participants



Au sein de votre  
entreprise

### PRÉ-REQUIS

Savoir lire et écrire français.

### VALIDATION

Délivrance d'une attestation de formation

### RECYCLAGE

Préconisé tous les an