



PROGRAMME

Théorie (65%)

Connaître le risque incendie inhérent aux travaux par points chauds

- Le triangle du feu, la combustion
- Les modes de propagation
- Les différents types des travaux

Savoir Analyser les risques et prendre les mesures de prévention et de protection adaptées

- Les dispositions à prendre avant les travaux
- Les dispositions à prendre pendant les travaux
- Les dispositions à prendre après les travaux

Connaître les caractéristiques d'un permis feu

- La rédaction du document
- La mise en œuvre de moyens de Prévention et de Protection

Pratique (35%)

Mises en situation

- Travail en sous groupe avec études de cas
- Rédaction de plusieurs permis de feu

OBJECTIFS

- Maitriser les risques Incendie et Explosion relatifs aux travaux par points chauds
 - Savoir analyser les risques liés aux travaux par points chauds et mettre en œuvre des mesures de protection
 - Etre capable de rédiger un permis de feu et de veiller à son application

INFOS PRATIQUES

Public concerné

Toute personne chargée de la mise en place des permis feu et de son suivi

Nombre de personnes

10 personnes au maximum

Durée

3 heures soit ½ journée

Validation

Evaluation continue

Pré-requis

Savoir lire et écrire la langue française

Moyens Pédagogiques

Matériels cités dans la fiche produit
Vidéoprojection format Powerpoint + Animations

Alternance d'apports pratiques et théoriques et mises en situation

Livret de formation remis aux stagiaires