

PERMIS DE FEU

Présentiel - Sychrone

Objectifs

À l'issue de la formation, le stagiaire sera en mesure de :

- Identifier et analyser les risques inhérents aux travaux par points chauds
- Respecter la réglementation relative au permis de feu
- Élaborer un permis de feu et mettre en œuvre les mesures de protection de la zone de travail



Public Visé

Tout collaborateur chargé de la rédaction, de l'application des permis de feu ou de la surveillance de travaux par points chauds.



Pré Requis

Aucun prérequis pour cette formation

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Identifier et analyser les risques inhérents aux travaux par points chauds

Respecter la réglementation relative au permis de feu

Élaborer un permis de feu et mettre en œuvre les mesures de protection de la zone de travail

Blocs de Compétences

Le permis de feu

- Définition et présentation
- Les travaux concernés : travaux par points chauds
- Le risque incendie associé

La réglementation

- Code du travail
- Règle APSAD R8 surveillance des risques d'une entreprise
- Règlement de sécurité des Établissements recevant du public (ERP)

Les procédures et instructions

- Procédure à suivre avant, pendant et après le travail par points chauds
- La rédaction du document
- Exercice de rédaction

Les cas concrets et évaluations

- Cas concrets et étude de cas au sein de l'entreprise

CLOTURE DE LA FORMATION

Méthodes mobilisées

La formation alterne apports théoriques et mises en situation pratiques.

Qualification Intervenant-e-s

Pompier pédagogue et expert sur la thématique évoquée et sur la réglementation associée



Méthodes et modalités d'évaluation

Mises en situation pendant la formation. QCM d'évaluation finale. Délivrance d'un certificat de réalisation.

Modalités d'accessibilité handicap

formation accessible aux personnes en situation de handicap via entretien préalable



Durée

4.00 Heures **0.57** Jour

Effectif

6 personnes maxi



Tarifs

[Nous consulter](#)





Contactez-nous !

INTERFORMAT

Tél. : 0243560505

Mail : contact@interformat.fr

