



PERMIS DE FEU NUCLÉAIRE

En vue d'intervention pour des travaux par points chauds en CNPE

PUBLIC VISÉ

Toute personne qui serait appelée à retirer un permis de feu

PRÉ REQUIS

Etre intervenant en centrale nucléaire

DURÉE 1/2 journée soit 3h30

NOMBRE DE PARTICIPANTS

12 stagiaires maximum

LIEU

En inter dans notre centre de formation
En intra dans vos locaux

INFORMATION PRÉALABLE

Cette formation est conforme au cahier des charges d'une formation au permis de feu en CNPE pour les intervenants prestataires



VOUS ÊTES EN SITUATION DE HANDICAP ?

Nos formations peuvent vous être accessibles. Néanmoins, la validation de certaines formations peut être subordonnée à la mise en œuvre de séquences pratiques. Une analyse sera réalisée en amont de l'inscription afin d'identifier précisément les conditions de faisabilité de la formation.

Pour toute information : contact.handicap@vivalians.fr

Autres sources d'informations   

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire maîtrise les connaissances nécessaires :

- A la réalisation d'une analyse de risque incendie préalable à des travaux par points chauds en CNPE.
- A la mise en œuvre des parades et mesures

Méthodes pédagogiques

- Dossier pédagogique
- Dossier stagiaire
- Exposé
- Études de cas
- Mise en situation

Moyens Techniques

- Permis de feu
- Matériels de prévention incendie
- Support informatique

Moyens d'encadrement

- Formateur en prévention des risques incendie

MODALITÉS DE SUIVI DE L'EXÉCUTION DU PROGRAMME ET D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Feuille d'émargement
- Évaluation de la satisfaction stagiaire
- Attestation de formation



PERMIS DE FEU NUCLÉAIRE

En vue d'intervention pour des travaux par points chauds en CNPE

PROGRAMME

THÉORIE

- La détection incendie sur un CNPE

TYPE DE DÉTECTION

LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

LE SUIVI ET L'IMPORTANCE DE LA DÉTECTION

LORS DE CHANTIER

- Organisation des secours CNPE
 - L'alarme, L'alerte, L'appel
- La sectorisation incendie d'un CNPE
 - But de la sectorisation
 - La sectorisation de sûreté et de sécurité
- La gestion de la sectorisation
- Les produits inflammables
 - Les risques liés aux produits inflammables
 - Quelques données physique, chimiques et températures remarquables
 - Gestion de ces produits sur un CNPE
- Les risques liés aux travaux par points chauds
 - Définition du point chaud thermique
 - Feu, explosion, brûlures
 - Soudage
 - Meulage
 - Appareils de chauffage
 - Oxycoupage
 - Décapage

- La réglementation du permis de feu
 - La note « Permis de feu » nationale et locale en CNPE
 - L'analyse de risque incendie
 - Utilité et but de l'analyse
 - Méthodologie d'analyse
- Les parades
 - Définition
 - Exemple de parades adaptées
- Les points d'arrêt
 - Définition
 - À quel moment

EXERCICE PRATIQUE

- La rédaction du permis de feu
 - Qui rédige et comment ?
 - Exercice pratique
- Les stagiaires sont invités à réaliser une analyse de risque incendie et compléter un permis de feu vierge