

COURBES DE PERFORMANCE ET DIAGRAMME DE QUALIFICATION : UNE NOUVELLE APPROCHE POUR EVALUER LES PERFORMANCES REELLES CONTRE LES INCENDIES

Formateur : **Agnès BLANGUERNON**

Prendre en compte les feux réellement susceptibles de se déclarer et qualifier les produits vis-à-vis de ces risques.

1. OBJECTIFS

- Appréhender les objectifs de la méthode EPRESSI objet de la norme ISO/DIS 18195
- Principe de détermination des courbes de feu.
- Appréhender les critères de défaillance.
- Savoir exploiter des courbes de performances.

2. PUBLIC CONCERNE

- Chefs de projet, ingénieurs impliqués dans un projet EPR à tout moment et à tout niveau dudit projet.
- Ingénieurs des services publics impliqués dans un projet d'EPR.
- Personnes en charge de la conception ou de la construction d'une centrale ERP.
- Ingénieurs de la sécurité incendie ou d'analyse des risques incendie.

3. PROGRAMME

- Principe de la méthode
- Principe d'élaboration des courbes de feu en milieu confiné – outils de calculs
- Méthodologie d'élaboration des courbes de performance – outils de calculs – propriété des matériaux
- Détermination des critères représentatifs de la défaillance d'un produit
- Exemples d'application sur des blocs portes et des clapets.

4. PRE REQUIS

- Aucun

5. MODALITES

| | |
|---|---------------------------|
| Durée | 3 jours |
| Sessions | Sur demande |
| Prix hors taxes par personne | 2 100 Euros |
| Attestation de présence | Remise à l'issue du stage |
| Le formateur évaluera les acquis en utilisant des exercices pratiques en cours de session | |