

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

Formateur : Agnès BLANGUERON

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 €uros
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage
Le formateur évaluera les acquis en utilisant des exercices pratiques en cours de session	