

ACCOMPAGNEMENT A LA REALISATION D'EXERCICES SUR SITE AVEC FEU REEL (ESFR)

Formateur : Romain AUZEL

Mettre en situation professionnelle des apprenants en contexte de feu réel nécessite de garantir des conditions optimales de sécurité.

C'est la raison pour laquelle le ministère de l'intérieur a souhaité rappeler aux responsables pédagogiques et aux formateurs les précautions générales de sécurité permettant d'assurer le bon déroulement des exercices avec feux réels par l'intermédiaire de la circulaire NOR/INT/E/03/00094/C du 6 octobre 2003.

Malgré une demande croissante de l'ensemble des acteurs impliqués dans la lutte contre l'incendie à monter en compétence opérationnelle par la pratique sur feu réel dans les conditions les plus proches de la réalité, les groupements formation des SDIS rencontrent des contraintes substantielles dans l'organisation et la mise en place d'une réponse adaptée.

Afin de répondre au mieux à la demande des intervenants, le laboratoire Efectis propose son appui technique dans la réalisation et l'organisation de mise en situation professionnelle feu réel en environnement bâimentaire.

Nous proposons un accompagnement sur l'ensemble des démarches administratives et organisationnelles permettant de décharger au maximum les services formation des contraintes liées à la réalisation d'exercice feu réel sur friche bâimentaire.

Notre implication en tant que laboratoire accrédité permet de diminuer la charge de travail des équipes pédagogiques dans les phases de :

Constitution du dossier administratif de demande d'autorisation,

Visites préalables d'état des lieux des sites bâimentaires (par la sollicitation en interne d'experts en prévention, d'ingénieurs structuristes/feu, etc.),

Rédaction éventuelle de conventions avec les propriétaires (ou maires de commune si nécessaire)

Rédaction de rapports d'audit de sécurité et de faisabilité,

Préparation du site : mise en sécurité des volumes bâimentaires, contrôle structure entre les séquences de brûlage, assistance technique (mise à disposition d'une équipe support et de préparation d'essais)

L'accompagnement dans la conception de scénarios et séquences pédagogiques adaptés (mises en situation professionnelle mutualisées, etc.),

Préparation et sécurisation des infrastructures bâimentaires :

Analyse structurelle,

Calibrage des charges combustibles (augmentation des niveaux de sécurité, uniformisation des conditions de brûlage à l'échelle départementale)

Instrumentation des volumes (thermocouple, fluxmètres, imagerie thermique, etc.)

1. OBJECTIFS

- Décharger les responsables pédagogiques de la gestion des exigences réglementaires,
- Apporter une expertise complémentaire de laboratoire dans la mise en place d'exercice sur site avec feu réel,
- Augmenter les niveaux de sécurité lors des séquences de brûlage,
- Améliorer la réponse aux attentes des apprenants et des équipes pédagogiques,
- Immerger les apprenants dans des conditions opérationnelles proches de la réalité,
- Objectiver les critères d'évaluation des performances.

2. PUBLIC CONCERNE

- Groupements formation des SDIS.

3. PROGRAMME

- Audit préalable des besoins et attentes des équipes pédagogiques
- Accompagnement technique et pédagogique continu

4. PRE REQUIS

- Formation des formateurs incendie en organisation de mise en situation professionnelle avec feu réel en contexte bâimentaire.

5. MODALITES

Durée	A convenir
Sessions	Sur demande
Prix hors taxes	A convenir
Attestation de présence	Remise à l'issue du stage