

Manipulation des Robinets Incendie Armé (R.I.A.)

↳ Mettre en place les premiers moyens de lutte contre l'incendie

Public : Tous salariés (pas de pré-requis).

Durée : ½ journée (3h30).

Objectifs :

- Maîtriser l'utilisation des Robinets d'Incendie Armés.
- Connaître la conduite à tenir lors d'un début d'incendie.
- Mettre en œuvre une tentative d'extinction à l'aide d'un robinet incendie armé (RIA).

Pédagogie :

- **Présentation orale**, appuyée d'un document Power Point.
- **Démonstrations** : Le formateur explique les exercices, puis les stagiaires réalisent les exercices.
- **Mises en situation** : Au travers un incendie simulé, les stagiaires découvrent et agissent sur une situation potentiellement dangereuse. Chaque participant éteint au moins un feu.

Matériel pédagogique :

- Du matériel adapté est mis à disposition des stagiaires : bac à feu (générateur de flammes), extincteurs eau pulvérisée + CO₂, RIA (utilisation du RIA de l'entreprise cliente, si possible).
- Remise d'un livret aide-mémoire en fin de formation.

Lieu, dates, tarifs : nous consulter.

PROGRAMME

Rappel réglementaire : Code du Travail : Article R232-12-21

« Tout chef d'établissement est tenu d'organiser une formation pratique et appropriée en matière de sécurité... ». « La consigne doit prévoir des essais et des visites périodiques du matériel et des exercices au cours desquels le personnel apprend à se servir des moyens de premiers secours et à exécuter les diverses manœuvres nécessaires » (tous les 6 mois).

1. Théorie générale du feu

- La réglementation.
- Les causes et les conséquences d'un incendie.
- Le triangle du feu.
- Les classes de feux.
- La dangerosité des fumées.
- La vitesse de propagation du feu.

2. Mise en œuvre d'un RIA

- Composition du matériel.
- Utilisation du matériel.
- Pratique sur feu simulé.

3. Systèmes Sécurité Incendie

- Colonnes sèches.
- RIA.
- SSI.
- Système adressable.
- Moyens d'alerte.

4. Les différents types de feu

- Feux de liquides.
- Feux domestiques.
- Feux de solides.
- Feux de véhicules.
- Feux de bureau.
- Feux d'origine électrique.

