

La sécurité dans les salles de cinéma

Contenu

35 heures / 5 jours

Prévention incendie :

La réglementation

Connaissance technique du feu

- L'éclosion et la propagation du feu : mécanisme de la combustion et ses effets.
- Les différentes classes de feu : le feu sur les solides, les liquides, les gaz.

L'incendie

- Causes
- Origines

Les moyens d'extinction

- RIA
- Sprinklers
- Extincteurs

Le comportement au feu des Matériaux

- Classifications

La lutte contre l'incendie

- présentation des moyens matériels mis à disposition dans l'établissement,
- comportement d'intervention : protéger, agir et se protéger

Le registre de sécurité

L'arrêté du 05 février 2007 portant approbation de diverses dispositions complétant et modifiant le règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (ERP de type L)

La sécurité électrique :

Théories et définitions préliminaires :

- L'électricité ?
- Les unités usuelles, Volt, Ampère, Watt et leur point de mesure
- Montages en série et en dérivation
- Loi d'Ohm – Loi de Joule

Le courant électrique et le corps humain

- Les dangers du courant électrique
- Les effets du courant électrique sur le corps humain
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
- Matériel de protection individuel et collectif.

Analyse des mesures de protection contre les chocs électriques :

- Protection contre les contacts indirects en basse tension.
- Protection contre les contacts directs.
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger

Analyse générale des règles de sécurité de la norme UTE NF C 18-510

Appareillage de mesure

- Multimètre, VAT

Eclairage de sécurité

- Eclairage d'évacuation
- Eclairage d'ambiance ou d'anti-panique

Les blocs autonomes.

- Maintenance, exploitation

Evaluation des acquis par un test

A l'issue de la formation il sera délivré une attestation de stage habilitation électrique B1V