

Eclairage de secours / éclairage de sécurité : Planification, construction, exploitation et essai des systèmes d'éclairage de sécurité

Référence : Catégories :

SEC174 SECURITE Sous-catégories: Electricité

LANGUE(S): DURÉE:

FR DE

7 HEURE(S)

ORGANISME DE FORMATION:

LUXCONTROL

OBJECTIFS

La Loi sur la santé et la sécurité au travail exige que l'éclairage de secours fonctionne correctement. Il permet aux personnes de quitter un bâtiment en toute sécurité en cas de panne de courant ou d'incendie.

Ce séminaire fournit des informations importantes sur la construction, l'entretien et les essais.

Personnes concernées:

Directeurs techniques, ingénieurs, techniciens, planificateurs spécialisés, électriciens, travailleurs désignés, délégués de la sécurité, architectes, exploitants d'installations, électriciens responsables.

CONTENU

Lois, normes et directives

Installations d'éclairage de sécurité, Éclairagisme - Éclairage de secours

Définitions

Exigence minimale

Alimentation électrique normale

Alimentation électrique de sécurité

Conditions générales

Éclairage de sécurité

Alimentation électrique de remplacement

Câble et système de câblage



Garantie de fonctionnement

Réalisation de l'essai prescrit

Prescriptions ITM, Règlement Grand-ducal

-					
PF	$\square \wedge$	C	\cap	C	

Exposés théoriques, illustrations pratiques, échanges d'expériences

PRÉREQUIS

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise

BILL LULL BIAN LU70 0023 7100 9405 6700 CELL LULL BIAN LU35 0141 2546 9940 3000 BGLL LULL BIAN LU60 0030 0944 6925 0000