

## Installations électriques et éclairage de sécurité dans les ERP

### OBJECTIFS

Identifier les points critiques relatifs à la sécurité incendie et des installations électriques en particulier d'un projet dans d'ERP, d'une habitation, d'un IGH et/ou d'un bâtiment relevant du Code du travail. Concevoir pour ce projet, le niveau de sécurité incendie attendu pour les installations électriques et l'éclairage. Argumenter ses choix de conception de ces installations électriques au regard de la réglementation Incendie.

### PARTICIPANTS

Ingénieurs et techniciens en bureaux d'études, entreprises ou services techniques.

### MÉTHODES

Exposés et échanges d'expériences.

### PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### ÉVALUATION

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

### ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

► [Notions générales sur les règles de sécurité dans les ERP Définitions](#)

Classement des ERP • Règles applicables aux matériaux de construction, résistance et réaction au feu, application au matériel électrique • Alerte, alarme, évacuation des personnes

► [Les articles EL Dossier technique](#)

Locaux de service électrique • Tableaux électriques, appareillages et appareils d'utilisation. Installations de sécurité

► [Les articles EC Éclairage normal. Éclairage de sécurité](#)

► [Les articles DF, CH, AS, GC, MS concernant les équipements électriques](#)

► [Prescriptions « électricité et éclairage »](#)

Établissements des 4 premières catégories (établissements de spectacle, hôtels, restaurants, hôpitaux, etc.) • Établissements de cinquième catégorie (articles PE) • Établissements spéciaux.

► [Réglementation s'appliquant aux installations de sécurité dans les établissements recevant des travailleurs](#)

Installation de sécurité • Éclairage de sécurité.

► [Alarme incendie Systèmes de Sécurité Incendie](#)

Équipements d'alarme.

### MODALITÉS

Durée : 3 jours.

Prix : nous consulter.