

# Installation de câble et OPCo

## De quoi faut-il tenir compte?

Formation reconnue par l'AEAI en tant que formation continue pour les experts en protection contre l'incendie

Séminaire  
d'une demi-journée



**The Quality Connection**



**LEONI**

# Installation de câble et OPCo

## De quoi faut-il tenir compte?

Depuis le 1er juillet 2017, les câbles mis sur le marché doivent correspondre aux exigences de l'OPCo s'ils sont utilisés comme produits de construction.

Pour cela, le comportement au feu des câbles doit être testé et classifié selon un nouveau système. Les nouvelles classes de réaction au feu

ainsi que le comportement des câbles seront expliqués. L'application des classes de réaction au feu selon les directives de protection incendie de l'AEAI et d'autres réglementations ou recommandations seront traités dans le but de faciliter le passage à l'application de l'OPCo pour les personnes du milieu de l'installation électrique et de la protection au feu.

---

### Lieu

- Ecole de la Construction (FVE), route Ignace Paderewski 2, 1131 Tolochenaz
- Centre de Formation Professionnelle et Sociale (CFPS) du Château de Seedorf  
Route de Seedorf 101, 1757 Noréaz

---

### Dates

(à choix)

- Mardi 13.03.2018 13:00 - 17:30 **à Tolochenaz (VD)**
- Mercredi 14.03.2018 13:00 - 17:30 **au Château de Seedorf (FR)**

---

### Inclus

- Documents de formation détaillés
- Certificat de participation d'Electrosuisse, formation continue reconnue par l'AEAI
- Petite collation

---

### Frais

- CHF 250 / participant

---

### Se rendre

à la formation

- En voiture  
**Tolochenaz (VD)**  
En provenance de Lausanne, sortie autoroute Morges ouest (deuxième sortie), suivre les panneaux FVE-Ecole. En provenance de Genève, sortie autoroute Morges ouest (première sortie), suivre les panneaux FVE-Ecole.
  - Transports publics  
Descendre à la gare de Morges. Le bus No 703 vous conduira à l'Ecole de la Construction. Arrêt Riond Bosson, au-départ de la gare de Morges.
  - En voiture  
**Château de Seedorf (FR)**  
Autoroute sortie Matran. Suivre Avry s/Matran. Le Château de Seedorf se trouve entre Avry s/Matran et Noréaz.
  - Transports publics  
Train Fribourg – Rosé ou Grolley. Depuis la gare de Rosé ou Grolley, bus n° 340. Arrêt Seedorf.
-

**13h00 - 13h30**

- Accueil

**Partie 1**

## Le comportement au feu des câbles

- Installation de câbles et risque de feu
- Comportement au feu des câbles
- Maintien de l'isolation et de la fonction

**Partie 2**

## Les nouvelles exigences selon OPCo et EN50575

- Le système de classification: les nouvelles classes de réaction au feu
- La surveillance de la qualité des fabricants
- Les preuves et obligations

**13h30 - 17h00**

Environ 15h15, pause de 30 minutes

**Partie 3**

## Choix des câbles selon AEAI, KBOB et NIBT

- Norme et directives de protection incendie de l'AEAI
- Recommandations de la KBOB
- NIBT
- Exigences incendie particulières: CFF, OFROU
- Comment peut-on résumer et respecter ces exigences?
- Résumé des 3 parties

**17h00 - 17h30**

- Echanges et entretiens individuels lors d'un apéritif

# Installation de câble et OPCo

## De quoi faut-il tenir compte?

### Orateurs

#### Pierre Blatti

- **Entreprise:** Electrosuisse
- Installateur-électricien, B+F conseiller en sécurité électrique
- **Expérience professionnelle:** 27 ans Siemens Suisse SA, télécom, gestion technique de bâtiment et matériels basse tension (installations, mise en service, programmations, projets, ventes)
- 6 ans Service de l'électricité Lausanne, responsable formation, maître d'apprentissage.
- 11 mois Electrosuisse, Responsable Formation Continue Romandie

#### Lukas von Laue

Productmanager

- **Entreprise:** LEONI Studer AG
  - **Diplôme:** Physicien diplômé (Heidelberg, D), thèse (Grenoble, F)
  - **Expérience professionnelle:** 17 ans dans l'industrie du câble (développement de produits, responsable de laboratoire, collaborateur pour les Normes EN, CEI, IEEE) en France et en Suisse
- 
- Membre AG CPR coordonné par Electrosuisse

- **Groupe cible:** Planificateurs, installateurs, experts de la protection contre le feu, architectes et toute personne ayant à faire avec l'OPCo et des installations électriques

Inscription directement auprès de:

[www.electrosuisse.ch/opco](http://www.electrosuisse.ch/opco)

Tel. +41 21 343 03 09 / 13

[ase.romandie@electrosuisse.ch](mailto:ase.romandie@electrosuisse.ch)

Nous nous réjouissons de votre visite!