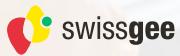


EINLADUNG

ELEKTROPLANERTAG 2018

Wissen. Planen. Realisieren.

In Zusammenarbeit
mit:



Wissen. Planen. Realisieren.

Geschätzte Fachleute

Wissen Sie, was Sie planen? Und wird realisiert, was geplant wird?

Die Komplexität von elektrischen Anlagen und Gebäude-Infrastrukturen nimmt stetig zu und die Anforderungen an die Planungsfachleute steigen. Praxistaugliche Lösungen und ein vorausschauendes Denken sind gefragt!

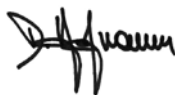
Wir freuen uns, Sie zum ersten **ELEKTROPLANERTAG** einladen zu dürfen.

Ein attraktives Tagungsprogramm mit kompetenten Referenten bringt Ihnen viel zusätzliches Wissen zum aktuellen Stand der Technik. Parallel zur Veranstaltung lernen Sie in der Begleitausstellung neue Produkte und Anwendungen kennen.

Planen Sie Ihr Wissen – investieren Sie in Ihre Weiterbildung!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Herzliche Grüsse



Daniel Hofmann
Tagungsleiter, Electrosuisse



Programm

08.00 Begrüssungskaffee und Ausstellung

Nutzen Sie die Gelegenheit und informieren Sie sich über neue Produkte und Technologien. Unsere Aussteller freuen sich auf Ihren Besuch.

09.00 Begrüssung und Vorstellung swissgee

Daniel Hofmann, Leiter Weiterbildung, Electrosuisse, Fehraltorf
Markus Mazenauer, Vorstandsmitglied swissgee,
Geschäftsleiter Hefti. Hess. Martignoni., Zug

Hand in Hand: Blitzschutz innen und aussen

Der Blitzschutz basiert auf 4 Säulen: Fang- und Ableitungen, Erdung, Potenzialausgleich und Überspannungsschutz. Eine optimale Planung und ein passendes Konzept erzielen die bestmögliche Schutzwirkung.

Josef Schmucki, Projektleiter Weiterbildung, Electrosuisse, Fehraltorf

Galvanische Korrosion und Streuströme

Die Dauerhaftigkeit von wasserberührten und erdverlegten Metallteilen kann durch den Potenzialausgleich oder die Verbindung mit Erdungsanlagen stark beschleunigt werden. Streuströme werden oft als Ursache für eine reduzierte Dauerhaftigkeit von metallischen Werkstoffen verantwortlich gemacht. Die Effekte werden erläutert und Schutzmassnahmen werden aufgezeigt.

David Joos, Projektleiter,

Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz SGK, Zürich

10.40 Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

Wählen Sie Ihr Thema

11.20	Stream 1: Der Performance-Gap entsteht nicht beim Nutzer – Energieeffizienz ist planbar Definiert Anforderungen bei der Planung von elektrischen Anlagen sparen Energie und das Vermeiden von Wärme-/Kältekondensat verhindert Schäden. Eine Einführung in die IEC 60364-8-1 und in die Bauphysik. <i>Peter Bryner, Leiter Bildungsmedien Mark Wunderlich, Umweltingenieur, Electrosuisse, Fehrltorf</i>	Stream 2: Elektroauto, wie lädst du? Das Elektroauto hat gute Karten für unseren Alltag. Eine Frage steht aber noch im Raum: Welche Ladeinfrastruktur ist zweckmässig? <i>Claudio Pfister, Leiter Fachgesellschaft e'mobile, Fehrltorf</i>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.30 Stehlunch und Besuch der Ausstellung

14.00 FAQ's aus der Normenwelt

Besondere Räume, besondere Anforderungen:
Antworten zu häufig gestellten Fragen.

*Josef Schmucki, Projektleiter Weiterbildung
Markus Marfurt, Regionalleiter Beratung und Inspektion,
Region Zentralschweiz, Electrosuisse, Fehrltorf*

Technische Fachkoordination – Hilfsmittel für eine anspruchsvolle Disziplin

Mit der Überarbeitung der SIA LHO 108/2014 wurde die Fachkoordination aufgeteilt in die räumliche Fachkoordination und die technische Fachkoordination. Diese Aufteilung bietet dem Elektroplaner Chancen, seine Dienstleistungen zukünftig besser zu beschreiben und anzubieten.

*Markus Mazenauer, Vorstandsmitglied swissgee,
Geschäftsleiter Hefti. Hess. Martignoni., Zug*

Programm (Fortsetzung)

- 15.40 Podiumsdiskussion Spannungsdreieck: Bauherr | Planer | Installateur**
Drei Fachleute diskutieren über Ausschreibungsunterlagen, Ausführungsangaben, Fachbauleitung und Abnahmen von Anlagen. Welche Pflichten und Erwartungen haben die Akteure?
Professioneller Bauherr (angefragt)
Volker Wouters, Mitglied Gruppen-GL, HKG Engineering AG, Pratteln
Thomas Baumann, Geschäftsführer, Baumann Electro AG, St. Gallen
- 16.15 Tagungsabschluss**
- 16.30 Networking-Apéro und Besuch der Ausstellung**

Aussteller & Partner



Hauptaussteller

TinLine



Aussteller & Medienpartner



Bulletin
Fachzeitschrift von Electrosuisse und VSE
Revue spécialisée d'Electrosuisse et de l'IAES



Phase5
Das Fachmagazin für
Haus- und Gebäudetechnik

Anmeldung & Informationen



Jetzt anmelden!

Online unter www.electrosuisse.ch/elektroplanertag
oder per E-Mail an weiterbildung@electrosuisse.ch



Zielgruppen

Elektroplaner, Gebäude-Elektroingenieure, Projektleiter, Fachbauleiter,
dipl. Elektroinstallateure



Kosten

Nichtmitglieder	CHF 350
Mitglieder und Vertragspartner Electrosuisse	CHF 290
Mitarbeitende von swissgee-Mitgliedsfirmen inkl. Unterlagen und Verpflegung, exkl. 7.7% MwSt	



Datum & Ort

Dienstag, 23. Januar 2018 Campussaal, Windisch



Kontakt

Electrosuisse | Melanie Knecht | Luppmenstrasse 1 | 8320 Fehraltorf
Tel. +41 44 956 13 40 | melanie.knecht@electrosuisse.ch

