
swissgee steht für die nationale Interessensvertretung der Schweizer Gebäude-Elektroingenieure ein. Die elektrotechnische Infrastruktur im Gebäude ist heute faktisch für die Funktionalität aller Betriebseinrichtungen und Ausstattungen im Gebäude unabdingbar und somit auch für den reibungslosen und effizienten Ablauf von Betriebsprozessen. Entsprechendes Gewicht muss zur Sicherstellung dieser Ansprüche dem Gebäude-Elektroengineering beigemessen werden.

Der Verein swissgee vertritt über 2'000 Mitarbeitende der Elektro-Planungs-Branche.

swissgee setzt sich aktiv und in allen relevanten Belangen für die Förderung des Gebäude-Elektroengineering ein. Die Mitglieder, deren Partner und Angestellte verfügen über ein breit abgestütztes Netzwerk in der Wirtschaft und in den für die Branche massgebenden Verbänden.



Foto: Renato Joller

VKF-anerkannte Weiterbildung «Brandschutz in der Elektroplanung» für Elektroplaner, Brand- und Blitzschutzfachleute

Siemens Schweiz AG, Inspiration & Convention Center,
Theilerstrasse 1a, 6300 Zug - Tagungsraum: Creation 1

Anmeldung: info@swissgee.ch

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Bereits zum 5. Mal in Folge freuen wir uns, Ihnen auch in diesem Jahr wieder vier swissgee VKF-anerkannte Weiterbildungen «Brandschutz in der Elektroplanung» anzubieten – wir sind erfreut, dass die Nachfrage nach wie vor sehr gross ist.

An den untenstehenden Daten sind wieder ganztägige und VKF-anerkannte Schulungen «Brandschutz in der Elektroplanung» durch den swissgee in Zusammenarbeit mit Siemens geplant:

- Dienstag, 30. August 2022 08:30 – 17:00 Uhr
- Mittwoch, 31. August 2022 08:30 – 17:00 Uhr
- Dienstag, 04. Oktober 2022 08:30 – 17:00 Uhr
- Mittwoch, 05. Oktober 2022 08:30 – 17:00 Uhr

Das äusserst spannende und vielfältige Programm ist fokussiert auf die Bedürfnisse der Elektroplanung und somit ideal auf unsere Branche ausgerichtet.

Die Schulungen können zur VKF-Zertifikatsverlängerung vollumfänglich angerechnet werden.

Zielpublikum

VKF-Fachpersonen welche in Planung von Brandmeldeanlagen, Funktionserhaltungssystemen, Sicherheitsstromversorgungen, sowie dem inneren und äusseren Blitzschutz tätig sind, und natürlich weitere Interessierte.

Kosten

Die Kosten für die tägige Weiterbildung betragen pro Teilnehmer CHF 500.-- für Mitarbeiter von swissgee Firmen CHF 300.--.

Wir freuen uns, Sie als Teilnehmer*in begrüssen zu dürfen.

Mit besten Grüssen
swissgee-Vorstand

Programm

- 08:30 Uhr Begrüssung der Kursteilnehmer durch ein swissgee-Vorstandsmitglied
- 08:35 Uhr Agenda, Siemens Schweiz AG, Kurt Girschweiler
- 08:45 Uhr VKF-Merkblatt 2006-15 Gewährleistung der Betriebsbereitschaft von Brandfallsteuerungen (BFS), Siemens Schweiz AG, Kurt Girschweiler
- 09:30 Uhr *Pause*
- 09:45 Uhr VKF Merkblatt «Solaranlagen» / VKF Brandschutzmerkblatt «Lithium-Ionen-Batterien», Partner Ingenieure AG
- 10:30 Uhr *Pause*
- 10:45 Uhr BIM Vorteile und Möglichkeiten in der Elektroplanung und Ausführung, Siemens Schweiz AG, Kurt Girschweiler plus Experten
- 11:30 Uhr *Diskussionsrunde*
- 12:00 Uhr *Mittagspause*
- 13:30 Uhr Die Rolle des Elektroplaners bei Notbeleuchtungsanlagen Regent Beleuchtungskörper AG, Beat Koller / Inotec Sicherheitstechnik (Schweiz) AG, Francesco Ferranti
- 14:30 Uhr *Pause*
- 14.45 Uhr SAA / ENS (Sprachalarmierung & Elektroakustische Notfallwarnsysteme, Referent aus der TAK-SAA vom SES-Verband
- 15.30 Uhr *Pause*
- 15:45 Uhr Brandschutz in Elektroinstallationen, Jud Bau-Stoffe + Systeme GmbH, Eva Jud Sierra
- 16:30 Uhr *Diskussionsrunde und Abschluss*

Anmeldung mit gewünschtem Termin bitte bis Freitag, 29. Juli 2022 per E-Mail an: info@swissgee.ch