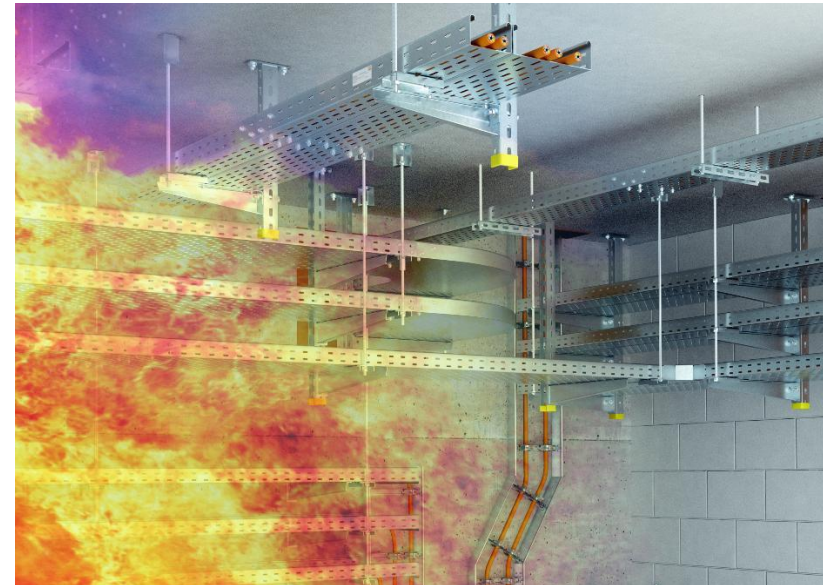


swissgee steht für die nationale Interessensvertretung der Schweizer Gebäude-Elektroingenieure ein. Die elektrotechnische Infrastruktur im Gebäude ist heute faktisch für die Funktionalität aller Betriebseinrichtungen und Ausstattungen im Gebäude unabdingbar und somit auch für den reibungslosen und effizienten 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.



Bildquelle: Bettermann AG

swissgee VKF-anerkannte Weiterbildung für Elektroplaner, Brand- und Blitzschutzfachleute

Siemens Schweiz AG, Industriestrasse 22, 8604 Volketswil
Tagungsraum: PHOENIX

oder

Siemens Schweiz AG, Theilerstrasse 1a, 6300 Zug
Tagungsraum: Creation 1

Anmeldung: info@swissgee.ch

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Aufgrund der positiven Rückmeldungen zur swissgee-Weiterbildung «VKF-Fachpersonen BMA 2018» haben wir uns entschieden, auch im 2019 wieder eine solche Weiterbildung anzubieten .

Da die Nachfrage sehr gross war, haben wir für dieses Jahr vier Schulungstermine organisiert – es würde uns freuen, auch Sie begrüssen zu dürfen:

- Mittwoch, 03. Juli 2019 08:30 – 16:30 Uhr in Volketswil
- Donnerstag, 04. Juli 2019 08:30 – 16:30 Uhr in Volketswil
- Dienstag, 19. November 2019 08:30 – 16:30 Uhr in Zug
- Donnerstag, 21. November 2019 08:30 – 16:30 Uhr in Zug

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

Der Kurs kann für die VKF-Zertifikatsverlängerungen Brand- und Blitzschutz als 1-tägige Weiterbildung 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 ganztägige Weiterbildung betragen pro Teilnehmer CHF 500.-- für Mitarbeiter von swissgee Firmen CHF 250.--.

Anreise

Wir empfehlen Ihnen eine Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln – am Standort Volketswil stehen keine Parkplätze zur Verfügung. In Zug hat es genügend Parkplätze.

Mit besten Grüssen
swissgee-Vorstand

Anmeldung mit dem gewünschten Termin bitte bis Freitag, 07. Juni 2019 per E-Mail an:
info@swissgee.ch

Programm

Ab 08.00 Uhr	Eintreffen der Schulungsteilnehmer
08.35 Uhr	Brandlasten in Fluchtwegen, Stromversorgung für Sicherheitszwecke, Kennzeichnung von Fluchtwegen und Sicherheitsbeleuchtung <i>Gebäudeversicherung Zürich, Markus Schenk</i>
10.15 Uhr	<i>Pause</i>
10.45 Uhr	Funktionserhalt Kabeltragsysteme Stand heute <i>Bettermann AG, Sandro Nieddu/ René Abramowicz</i>
12.00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
13.45 Uhr	Überspannungsschutz richtig geplant und installiert <i>Phoenix Contact AG, Andreas Caplazi / Daniel Knechtli / Naser Murati</i>
14.30 Uhr	Erste Erfahrungen mit den VKF-Formularen BMA / SPA Ausgabe 2019 <i>Siemens Schweiz AG, Kurt Girschweiler</i> (Mitglied VKF-Arbeitsgruppe)
15.00 Uhr	<i>Pause</i>
15.30 Uhr	Brandschutzerläuterung 108-15 Ausgabe 2019/2020 <i>Siemens Schweiz AG, Kurt Girschweiler</i> (Mitglied VKF-Arbeitsgruppe 108-15)
16.30 Uhr	Abschluss