
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 1'000 Mitarbeitende der Elektro-Planungsbranche.

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.



9. Feierabend-Seminar

«Effizient in die Zukunft»
mit Fokus auf das Gebäude-Elektroengineering

Dienstag, 07. Mai 2019, 18.00 Uhr
Amstein + Walthert AG, Andreasstrasse 5, 8050 Zürich
mit anschliessendem Apéro riche

Anmeldung: info@swissgee.ch

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Auch im 2019 möchten wir es uns nicht nehmen lassen, Sie zu einem weiteren Feierabendseminar einzuladen. Am 07. Mai 2019 richten wir den Fokus, aus Sicht des Gebäude-Elektroengineerings, auf das Thema «Effizient in die Zukunft» und gliedern dieses in folgende drei Fachthemen:

Revizto, BIM-Koordination der nächsten Generation.

Revizto ist eine Echtzeit-Problem-Verfolgungssoftware für Architektur, Ingenieur- und Bauwesen mit Fokus auf Zusammenarbeit und BIM-Projektkoordination. Wir werden die Software vorstellen, diese an einem echten Projekt Modell vorführen und Ihnen die Vorteile gegenüber der konventionellen Koordination aufzeigen.

Kapitel «8.1. Energieeffizienz» der NIN 2020

In der NIN 2020 wird neu das Kapitel «8.1 Energieeffizienz von Niederspannungs-Installationen» enthalten sein. Dieses Kapitel hat den Zweck den Einsatz von elektrischer Energie durch geeignete Planung und gezielte Analysemassnahmen im Betrieb zu optimieren. Hierzu beschreibt das neue Kapitel 8.1 ein strukturiertes Vorgehen mittels vorgegebener Bewertungskriterien, differenziert nach verschiedenen elektrischen Anlagen und Installationen.

5G und IOT

5G, das Netz der nächsten Generation, hat die Möglichkeit, unseren Alltag grundlegend zu verändern. Mit 5G und IOT erhalten wir neue Möglichkeiten in den Bereichen Massive IOT, Broadband IOT, Critical IOT und Industrial Automation IOT um die sowieso schon schlauen Geräte noch besser zu vernetzen. Es werden die verschiedenen Eigenschaften beleuchtet und ihre Auswirkung auf die IOT Anwendungen aufgezeigt.

Im Anschluss an die Referate geniessen Sie einen Apéro riche, an dem Sie mit Berufskolleginnen und -kollegen den weiterführenden Austausch pflegen können.

Zielpublikum

Gebäude-Elektroplaner und -Ingenieure sowie Elektrofachleute.

Die Veranstaltung ist kostenlos.

Mit besten Grüssen
swissgee-Vorstand

Programm vom 07. Mai 2019

18.00 Uhr	BEGRÜSSUNG Reto Graf, Geschäftsführer IBG B. Graf AG Engineering und Präsident swissgee
18.10 Uhr	REVIZTO – DAS KOORDINATIONS- UND KOMMENTARTOOL FÜR BIM-PROJEKTE Gianfranco Pavan, BIM-Manager Selmoni Ingenieur AG
18.40 Uhr	KAPITEL «8.1 Energieeffizienz» DER NIN 2020 Volker Wouters, Mitglied GL, HKG Engineering AG Peter Bryner, Leiter Bildungsmedien, Electrosuisse
19.10 Uhr	5G UND IOT Lars Andersson, Sales Engagement IOT and Emerging Business, Ericsson
19:40 Uhr	DISKUSSION Ausblick swissgee 2019 Apéro riche und Networking

Anmeldung bitte bis Freitag, 26. April 2019 per E-Mail an:
info@swissgee.ch