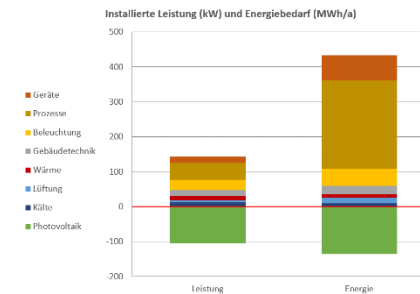


swissgee steht für die nationale Interessensvertretung der Schweizer Gebäude-Elektroingenieure ein. Die elektrotechnische Infrastruktur im Gebäude ist heute faktisch für die Funktionalität aller Betriebseinrichtungen und Ausstattungen im Gebäude unabdingbar und somit auch für den reibungslosen und effizienten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



12. Feierabend-Web-Seminar*

**SIA 2056 – Tool «OptiElec» |
Grundbildung Gebäudeinformatik
mit Fokus Gebäude-Elektroengineering**

Dienstag, 04. Mai 2021, 18.00 Uhr
als Web-Seminar

sollte eine physische Durchführung bis zu diesem Zeitpunkt wieder möglich sein, findet das Feierabendseminar bei **Amstein + Walthert AG, Andreasstrasse 5, 8050 Zürich statt – wir halten Sie selbstverständlich auf dem Laufenden.*

Anmeldung: info@swissgee.ch

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Nachdem die beiden Feierabendseminare im 2020 aufgrund COVID-19 leider nicht durchgeführt werden konnten, freut es uns jetzt umso mehr, Ihnen hiermit die Einladung für das 12. Feierabendseminar zuzustellen – es würde uns sehr freuen, Sie als virtuellen Teilnehmer/in begrüßen zu dürfen.

Am 04. Mai 2021 richten wir den Fokus, aus Sicht des Gebäude-Elektroengineering, auf folgende zwei Themen:

SIA 2056 - Tool «OptiElec»

Mit dem am 1. August 2019 erschienenen SIA Merkblatt «Elektrizität in Gebäuden – Energie- und Leistungsbedarf» steht dem Gebäude-Elektroingenieur ein umfassendes Hilfsmittel zur Ermittlung des elektrischen Energie- und Leistungsbedarf zur Verfügung. Der swissgee hat mit Unterstützung von Energie Schweiz und in Zusammenarbeit mit ABTIE ein Tool zur benutzerfreundlichen Anwendung des SIA Merkblattes 2056 entwickelt. Im Rahmen des Feierabendseminars wird, das nach dem Betatest überarbeitete Tool, präsentiert.

Grundbildung Gebäudeinformatik

Die bisherige Grundbildung Telematiker/in EFZ soll in die Grundbildung Gebäudeinformatiker/in Fachrichtung Kommunikation und Multimedia überführt werden. Der Lehrbeginn des neuen Berufsbilds ist für August 2021 vorgesehen. Daniel Schlienger vom ETI.swiss zeigt uns das Berufsbild, das Arbeitsgebiet, die Handlungskompetenzen sowie weiterführende Angaben zur neuen Grundausbildung auf. Desweiteren stellt er uns den neuen Bildungsplan vom EIT.swiss bezüglich Projektleiter/-in Elektroplanung sowie Elektroplanungsexperte/-in vor.

Zielpublikum

Gebäude-Elektroplaner und -Ingenieure sowie Elektrofachleute.
Die Veranstaltung ist kostenlos.

Die Hygiene- und Verhaltensregeln des BAG werden selbstverständlich eingehalten.

Mit besten Grüßen
swissgee-Vorstand

Programm vom 04. Mai 2021

18.00 Uhr	BEGRÜSSUNG Markus Mazenauer , Geschäftsleiter HEFTI. HESS. MARTIGNONI. Zug AG usic und Präsident swissgee
18.05 Uhr	SIA 2056 - TOOL «OPTI-ELEC» Stefan Gasser , Inhaber eLight GmbH Volker Wouters , Inhaber Partner Ingenieure AG, Bern
18.50 Uhr	GRUNDBILDUNG GEBÄUDEINFORMATIK Daniel Schlienger , Projektleiter Bildung EIT.swiss
19:35 Uhr	DISKUSSION Ausblick swissgee 2021

Anmeldung bitte bis Freitag, 30. April 2021 per E-Mail an:
info@swissgee.ch