
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-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.



14. Feierabend-Seminar

**BIM Ausschreibung Elektro
OSTRAL – Strommangellage
Nutzungsvereinbarung Gebäude-Elektrotechnik**
mit Fokus Gebäude-Elektroengineering

Dienstag, 10. Mai 2022, 18.00 Uhr
Amstein + Walthert AG, Andreasstrasse 5, 8050 Zürich
mit anschliessendem Apéro riche

Anmeldung: info@swissgee.ch

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Nach den weitgehenden Lockerungen der Corona-Massnahmen freuen wir uns, das nächste Feierabendseminar vom 10. Mai 2022 im gewohnten Rahmen durchzuführen.

Wir legen am 10. Mai 2022 den Fokus aus Sicht des Gebäude-Elektroengineering auf folgende drei Themen:

BIM Ausschreibung Elektro

Bei Bauprojekten fallen gegen 20% des Planungshonorars für die Erstellung der Ausschreibungsunterlagen an. Dabei erfolgt die Ermittlung von Mengen und Massen noch weitgehend manuell. Eine Automatisierung des Arbeitsablaufs verspricht also grosses Effizienzpotential. Mit einem neuen Workflow können NPK Leistungsverzeichnisse Elektro nun direkt aus dem BIM Modell erstellt werden.

OSTRAL – Strommangellage

In der nationalen Risikoanalyse „Katastrophen und Notlagen Schweiz“ (Bundesamt für Bevölkerungsschutz BABS, November 2020) werden die Gefährdungen Strommangellage, Pandemie und Ausfall Mobilfunk als grösste Risiken angeführt. Alle drei Gefährdungen bergen hohes Schadenpotenzial bei gleichzeitig relativ hoher Eintrittswahrscheinlichkeit. OSTRAL ist die «Organisation für Stromversorgung in Ausserordentlichen Lagen». Sie wird beim Eintreten einer Strommangellage auf Anweisung der Wirtschaftlichen Landesversorgung (WL) aktiv. Doch was bedeutet das?

Nutzungsvereinbarung Gebäude-Elektrotechnik

Die Nutzungsvereinbarung stellt das gegenseitige Verständnis in der Kommunikation zwischen Planer und Bauherr sicher. Sie gewährleistet, dass der Bauherr sein Bauwerk in wunschgemässer und zufriedenstellender Form und Funktion erhält. Die Nutzungsvereinbarung kann das konsolidierte Ergebnis einer Auftrags-, Standort- und Nutzungsanalyse darstellen und ist eine elementare Planungsgrundlage. Der swissgee hat in Zusammenarbeit mit einem Mitgliederausschuss einen Vorschlag für eine Nutzungsvereinbarung erarbeitet und stellt diese vor.

Zielpublikum

Gebäude-Elektroplaner und -Ingenieure sowie Elektrofachleute.

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

Mit besten Grüssen
swissgee-Vorstand

Programm vom 10. Mai 2022

18.00 Uhr	BEGRÜSSUNG Daniel Wildhaber , Geschäftsführer R+B engineering ag und Präsident swissgee
18.05 Uhr	BIM AUSSCHREIBUNG ELEKTRO Matthias Liechti , Geschäftsführer Building Information Technology AG
18.35 Uhr	OSTRAL - STROMMANGELLAGE Bernd Debrunner , Geschäftsleiter IBG Weinfelden IBG Engineering AG
19.05 Uhr	NUTZUNGSVEREINBARUNG GEBÄUDE-ELEKTROTECHNIK Volker Wouters , Partner Partner Ingenieure AG
19:35 Uhr	DISKUSSION Ausblick swissgee 2022

Anmeldung bitte bis Freitag, 06. Mai 2022 per E-Mail an:
info@swissgee.ch