

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.



Genehmigung und Quelle der Bilder: Regatec Partner AG

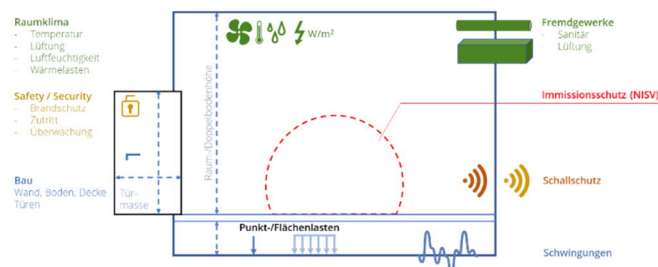
Schulung SWKI EC 102-01 «Anforderungen an die Elektro Technikzentralen»

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Per 1. Dezember 2020 hat der Fachverein DIE PLANER die Richtlinie SWKI EC102-01 «Anforderungen an Technikzentralen – Elektro- und Kommunikationstechnik» publiziert.

Die Richtlinie gibt Empfehlungen zu Dimensionen und Ausstattungen für Technikzentralen für Elektrotechnik mit Anschlussleistungen grösser 200 kW, sowie für Technikzentralen für Sicherheitstechnik, Informations- und Kommunikationstechnik und für die Gebäudeautomation vor.



Die führenden Fachverbände im Bereich Gebäude-Elektrotechnik und Gebäude-Elektroengineering ABTIE, DIE PLANER, EIT.swiss und swissgee organisieren gemeinsam halbtägige Kurse zur Vorstellung und Anwendung der SWKI EC 102-01 Anforderung an Technikzentralen – Elektro- und Kommunikationstechnik.

Durchführungen Deutsch

13. April 2021	13.15 bis 16.45 Uhr	findet online statt → <i>der Link wird den Teilnehmenden am Dienstag, 06.04.2021</i> zugestellt
27. April 2021	13.15 bis 16.45 Uhr	Verband Kant. soloth. Elektroinstallationsfirmen VKSE, Aarauerstrasse 30, 4600 Olten → <i>Dieser Kurs ist bereits ausgebucht.</i>
05. Mai 2021	08.15 bis 11.45 Uhr	Elektro Bildungszentrum EIT.bern Bernstrasse 26, 3322 Urtenen-Schönbühl → <i>zusätzliches Datum</i>

Durchführung Französisch

19. Mai 2021	13.15 bis 16.45 Uhr	Centre Patronal, route du Lac 2, 1094 Paudex → <i>neues Datum anstelle 21. April 2021</i>
--------------	---------------------	--

Detaillierte Informationen zum Kurs

Kursinhalt

Vorstellung Richtlinie, Anwendungs- und Berechnungsbeispiele

Kursziele

Die Kursteilnehmenden können die Diagramme der Richtlinie lesen und anwenden, die einzelnen Raumkategorien unterscheiden und Layouts von Technikräumen anfertigen. Weiter kennen sie die besonderen Raumanforderungen und können die Raumbedürfnisse Phasen gerecht formulieren.

Unterlagen

Kursunterlagen werden elektronisch zur Verfügung gestellt.

Kursteilnehmer erhalten 10% Rabatt auf die SWKI EC 102-01 Richtlinie (SWKI Mitglieder 25%).

Referenten

Deutschschweiz:

Volker Wouters (Obmann EC 102-01), Matthias Vogelsang (QS EC 102-01)

Lausanne:

Roger Dumont (ABTIE), Matthias Vogelsang (QS EC 102-01)

Anmeldung

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

Kosten

CHF 360.00 pro Teilnehmer

CHF 270.00 für Mitglieder ABTIE, DIE PLANER, swissgee, EIT.swiss

Abrechnung

Die Abrechnung erfolgt durch den Fachverein DIE PLANER.

Mit besten Grüssen

swissgee-Vorstand