







Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme – Sie geben den Ton an!

In diesem Weiterbildungskurs wird das Grundwissen über SAA und ENS und Elemente aus der Planung, Ausführung und Wartung als Basisgrundlage vermittelt. Die aktuellen und gültigen Richtlinien des VKFs und des SES und dessen Anwendung sind ebenfalls elementare Bestandteile dieses Kurses über Sprachalarmanlagen und elektroakustische Notfallwarnsysteme.

Wenig Theorie-Blabla. Viel Praxis-Aha!

ঘ Voraussetzungen

Keine, gilt für Interessenten wie Architekten, Fachplaner, SiBe, Facility, Integratoren, Brandschutzkreisen, Endkunden, usw.

1nhalt

Grundlagen

- Akustik / Raumakustik
- ▶ 100 Volt Technik
- Fachbegriffe

Konzept

- Normen, Richtlinien und behördliche Auflagen
- Definition Schutzziele und Notfallszenarien

Planung und Projektierung

- Alarmierungsvarianten
- Beschallungs- und Anlagenumfang
- Beurteilung STI Sprachverständlichkeit

Umsetzung und Betrieb

- Montage und Inbetriebnahme der Anlagen
- Qualitätssicherung und Nachweise / Wartung und Unterhalt

Dieser Kurzkurs ist VKF anerkannt. Weitere Informationen: vkg.ch

Example 2 Kursdaten & Preise

Dieser Kurs dauert 1 Tag.

Aktuelle Daten, Preise und die Anmeldemöglichkeiten finden Sie unter: stfw.ch/gsaa



Fragen?

Simona Huber, Weiterbildungsberatung 052 260 28 01, beratung@stfw.ch