



SAA 1.1 - Grundlagen der Sprachalarmierung, Audioakustik und Projektierung

Zielgruppe

Fachrichter für SAA, ENS und ELA-Anlagen sowie Fachplaner oder Sachverständige und verantwortliche Person nach DIN 14675.

Voraussetzungen

Im Idealfall besitzen Sie bereits

- Grundkenntnisse von Gefahrenmeldeanlagen
- Kenntnisse der DIN VDE 0833 sowie der DIN 14675

Lernziel

Sie erhalten einen Überblick über audioakustische Anlagen mit Schwerpunkt Sprachalarmanlagen, erhalten Grundkenntnisse für die Planung und Projektierung.

Sie lernen Systemkomponenten in ihrer Anwendung kennen und erwerben Grundkenntnisse der Audioakustik, insbesondere im Kontext der Sprachverständlichkeit.

Darüber hinaus dient dieses Seminar auch als Grundlage für das Prüfungsvorbereitungseminar SAA 2.3.

Seminarinhalt

Kennen Sie die Unterschiede zwischen Sprachalarmanlagen (SAA), Elektroakustische Notfallsysteme (ENS) oder ganz allgemein Elektroakustische Anlagen (ELA)? In diesem Seminar erfahren Sie die zugeordneten Einsatzgebiete, welche normativen Grundsätze zu beachten sind und wie Sie audioakustische Anlagen planen und projektieren. Den Fokus legen wir hierbei auf den Anlagentyp mit den größten Herausforderungen in der Audioakustik, den Sprachalarmanlagen.

Weitere Seminarhighlights

- Grundlagen der Sprachalarmierung
- Relevante Normen und Anwendungsrichtlinien
- Grundlagen der Audioakustik vs. Sprachverständlichkeit
- Planung von Sprachalarmierungsanlagen
- Vorstellung der Systemkomponenten
- Unterscheidungsmerkmale der Anlagenvarianten



Dauer:

8 Stunden (9:00 - 17:00 Uhr)



Modulnr:

SAA 1.1



Kosten:

Seminare vor Ort

540,- EUR zzgl. Dokumentation 74,- EUR pro Teilnehmer

Webinar

440,- EUR inkl. Webinardokumentation pro Teilnehmer



Termine

05.07.2022 - Hamburg

12.07.2022 - Webinar

[Jetzt anmelden](#)

Weitere Informationen

Seminar details als Download

Hier können Sie sich alle Informationen und Termine zum Seminar auf einen Blick als PDF downloaden:



[Seminar details \(PDF\)](#)

