

Seminar am 26. September 2014

Planung von Induktiven Höranlagen

Zielgruppe

Elektroplaner, Architekten und Technikinteressierte, die beruflich mit der Planung von Induktiven Höranlagen, FM- und Infrarotsystemen zur Hörunterstützung zu tun haben

Ihr Trainer

Thomas Jaggo

Geschäftsführer der Jaggo Media GmbH und Referatsleiter Technik im Landesverband Bayern der Schwerhörigen und Ertaubten e.V.

Informationen

Tagungsort ist der Schulungsbereich der Jaggo Media GmbH, Bahnhofstr. 21, 93161 Sinzing

Beginn 09:30, Ende ca. 16:00 Uhr mit Pausen

Anmeldeschluss ist der 19.09.2014

max. Teilnehmerzahl: 8 Personen

Die Teilnahmegebühr beträgt 215,- € inkl. MwSt., Handout, Seminarunterlagen auf CD mit umfangreichen Teilnehmerunterlagen, Zertifikat, Mittagessen, Tagungsgetränken und Pausenverpflegung

Inhalte

Architekten und Elektroplaner werden immer öfter mit dem Thema „Induktive Höranlagen“ konfrontiert. Um eine ordnungsgemäße Funktion einer technischen Hörunterstützung nach DIN EN 60118-4 zu gewährleisten, ist es wichtig bereits im Vorfeld eines Bauprojektes die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Ziel dieses Seminars ist es, Ihr Wissen über die Technik von Induktiven Höranlagen und allen damit zusammenhängenden Rahmenbedingungen und Parametern zu aktualisieren und zu ergänzen.

Mit den erworbenen Erkenntnissen sind Sie in der Lage, Induktive Höranlagen optimal auszuschreiben und wichtige gewerkübergreifende Abstimmungen zu berücksichtigen.

In diesem Seminar

- lernen Sie die verschiedenen Ausführungsformen von Systemen zur technischen Hörunterstützung kennen.
- erfahren Sie, was für eine Funktion von Höranlagen nach DIN EN 60118-4 zu beachten ist.
- lernen Sie den Umgang mit dem Jaggo Media Schleifenkalkulator.
- gewinnen Sie Einblicke in gewerkübergreifende Berührungspunkte bei Höranlagen.
- erfahren Sie, wie Übersprechen bei Systemen zur Hörunterstützung vermieden werden kann.