

TETRA-Digitalfunk
Feuerwehrfunk in Gebäuden
Anzeigeverfahren **Funkversorgung**
Anzeigeverfahren, Messungen und Überprüfung
Gebäudedefunk BOS-Objektfunkanlagen nach DIN 14024-1
Funkversorgung im Tunnel und Gebäude
Digitalfunk Planung Gebäudetechnik
Erforderlichkeitsmessung Strahlerkabel
REDUNDANZKONZEPT
Sachverständigenprüfung
Anbindeantenne



Zielgruppe

Facherrichter
Betreiber BOS
Ingenieurbüros TGA
Behörden
Sachverständige
Einsatzkräfte

Voraussetzungen

Elektrotechnische
Grundkenntnisse

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



Sicherheitsfunk im Gebäude nach DIN 14024-1 und DIN 14024-2

Kompaktkurs mit belastbarem Know how zur Planung, Errichtung und Wartung digitaler BOS Objektfunkanlagen nach DIN 14024-1 und DIN 14024 2. Praxisleitfäden zeigen, wie die Funkversorgung für Einsatzkräfte sicher konzipiert, abgestimmt und genehmigt wird.

Behandelt werden technische Grundlagen, Schnittstellen zur Brandmeldeanlage sowie Mess- und Prüfverfahren. So entstehen normkonforme Systeme, die dauerhaft zuverlässig arbeiten und Risiken im Ernstfall reduzieren.

Fokus-Themen

- Grundlagen & Systemaufbau
- DIN 14024 1/ 2 & DIN EN 16763
- Planung & Projektierung
- Anzeige / Genehmigungsverfahren
- Messungen – Versorgungsqualität prüfen
- Prüfverfahren & Abnahmen
- Betrieb & Wartung

DIN 14024-2:2024 ergänzt DIN 14024-1 um klare Maßstäbe für Fachfirmen und Fachkräfte. Festgelegt werden Qualifikationen sowie technische Standards für Planung, Installation und Wartung. So passen Ausführung und Kompetenz zusammen und erfüllen hohe Anforderungen. Ergebnis: verlässliche Sicherheitskommunikation im Gebäude.

Anzeige-/Genehmigungsverfahren und Messpraxis, klare Qualifikationsmaßstäbe.



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

Mi 18.03.2026 Webinar
Mo 11.05.2026 Webinar
Di 23.06.2026 Webinar
Di 22.09.2026 Webinar
Mo 02.11.2026 Webinar
Do 03.12.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.

395 € je TN* inkl. Skript im PDF-Format

* Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



Code scannen oder Webadresse eingeben für weitere Informationen und Anmeldung.

ogy.de/UDS-BOS



Hersteller-neutral

Neue Anforderungen

