

Fachplaner für Rufanlagen mit Fachkundenachweis

Lehrgang mit Prüfung und Fachkundenachweis gemäß DIN VDE 0834-1

Kursbeschreibung

Ein „Fachplaner für Rufanlagen“ ist eine Person, die geschultes Fachwissen hat, um eine Rufanlage nach den geltenden Normen zu planen, zu prüfen und deren Funktionstüchtigkeit zu bescheinigen

- **Zertifikat als Fachkundenachweis**

Die Teilnehmer erhalten - nach bestandener Prüfung^{*1} - ein nicht an ein Fabrikat gebundenes **Zertifikat "Fachkraft für Rufanlagen" nach DIN VDE 0834-1:2025** - zeitlich unbegrenzt^{*2}

*1) Das Zertifikat wird Ihnen im Nachgang per E-Mail zugestellt!

*2) Das Zertifikat ist bis zur Überarbeitung der Norm DIN VDE 0834-1:2025 gültig!

- **Prüfung:** ca. 15:00 Uhr - Dauer max. 75 Minuten, „multiple choice“-Fragen

HINWEIS zur NORM in der Übergangsphase 2025: Zertifikat, Schulung und Prüfung beziehen sich auf den zum Zeitpunkt der Schulung aktuellen Stand **XX** der Norm bzw. deren Entwurfs 2024/2025. Mit Veröffentlichung der finalen Fassung der Norm erhalten die Schulungsteilnehmer eine schriftliche Beschreibungsinformation zur finalen Fassung und eine auf den konkreten Titel der finalen Fassung hin aktualisierte Ausführung des Zertifikats für den Fachkundenachweis.

Ausstellung/Übergabe des Zertifikats erfolgen durch Oliver Müller, ö. b. u. v. Sachverständiger für Rufanlagen.

Zielgruppe

- Planer von Rufanlagen sowie technische Mitarbeiter, die Planungen eigenverantwortlich durchführen möchten.

Lernziele

- Planen von Rufanlagen nach Vorgabe der neuen Norm DIN VDE 0834
- Erhalt des Fachkundenachweises "Fachplaner für Rufanlagen" - **nach bestandener Prüfung.**

Voraussetzungen für Teilnehmer

- Es ist eine Ausbildung aus dem Spektrum der Elektro- und/ oder Informationstechnik, mind. DQR-Niveau 5 erforderlich.
- **Gute Deutschkenntnisse (schriftliche, mündlich) für das eindeutige Verständnis von Norm-Inhalten.**

Technisches Equipment

- Bei der Präsenzsulung benötigen die Teilnehmer **kein** technisches Equipment.

Trainer

Oliver Müller, ö.b.u.v. Sachverständiger für Rufanlagen

Dauer

1 Tag

Format

Präsenzkurs

Max. Teilnehmer

12 Personen

Kontakt

Frau Janne Marie Bell
bell@vaf.de / 02103 7898-655

Kursinhalte

- Grundlagen von Rufanlagen und deren normative Zuordnung in Krankenhäusern, Pflegeheimen, öffentlich zugänglichen Gebäuden, Einrichtungen des Betreuten Wohnens und zu Hause
- Normative Anforderungen an die Apparatur und die Planung von Rufanlagen
- Planen von Rufanlagen nach Vorgabe der neuen Norm DIN VDE 0834 mit Details zu: Apparaturen, Energieversorgungen, Störmeldungen, elektrische Sicherheit, medizinisch elektrische Geräte (MEGeräte), fremde Übertragungswege, Dokumentation der Planung inkl. eventueller Sondervereinbarungen
- Aufklärungspflicht des Fachplaners für Rufanlagen bereits in der Planungsphase
- Installation von Rufanlagen; Apparatur, Leitungsnetz, Energieversorgung, Verteiler,
- Überspannungsschutz, Störmeldungen etc., mit Erstellung der erforderlichen Begleitpapiere
- Abnahme der Leistung: Prüfung der Rufanlage inkl. der erforderlichen Begleitpapiere
- Betrieb von Rufanlagen, Schulung des Personals, organisatorische Anweisungen

Zum Trainer

Oliver Müller

ö. b. u. v. Sachverständiger für Rufanlagen
in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen sowie Justizvollzugsanstalten



Oliver Müller ist öffentlich bestellter und vereidigter (ö.b.u.v.) Sachverständiger für Rufanlagen und aktives Mitglied im zuständigen Normenausschuss DIN VDE 0834-1.

Als unabhängiger Experte schult er zu den einschlägigen Normen für Rufanlagen sowie zu bestimmten Fabrikaten und führt beispielsweise auch Abnahmen durch, unterstützt die Planung von Rufanlagen und erstellt Gutachten als Sachverständiger.

Vor seiner eigenständigen Tätigkeit als ö. b. u. v. Sachverständiger war Oliver Müller als Entwickler für Hardware und Software von Rufanlagen bei einem deutschen Hersteller von Rufanlagen tätig.

Sachverständigenbüro Oliver Müller
info@sv-omueller.de
www.sv-omueller.de