



# OVE E 8101 Neufassung 2025 – das Wichtigste im Überblick!

1-tägig

**Vortragender: Alexander Schöggli**

zertifizierter Sachverständiger für Elektrotechnik

hält Vorträge und Seminare auf dem Gebiet der Elektrotechnik, insbesondere im Fachbereich Erdungssysteme, Potentialausgleich, Überspannungsschutz und EMV-Anforderungen, Kommunikations- und Hochfrequenztechnik sowie Schutzmaßnahmen und Sternpunktbehandlung in Hoch- und Niederspannungsnetzen



## Seminarinhalt:

Die OVE E 8101 für elektrische Niederspannungsanlagen wurde mit Jahresbeginn 2019 sowie einer Berichtigung im Mai 2020 herausgegeben und ist in der Elektrotechnikverordnung 2020 kundgemacht. Mit 2025 kommt eine aktuelle Neufassung der OVE E 8101 mit Änderungen, neuen Unterabschnitten und zusätzlichen Teilen. Der Stand der Technik bzw. die Regeln der Technik werden dadurch geändert. Die Elektrotechnik-Branche muss sich daher umgehend mit den aktuellen Reglements auseinandersetzen.

Als Referent haben wir den versierten Sachverständigen Alexander Schöggli eingeladen.

- ▶ normative und rechtliche Grundlagen
- ▶ die OVE E 8101 auf Basis des Harmonisierungsdokumentes 60364
- ▶ Struktur in OVE E 8101
- ▶ Veränderungen, Neufassung 2025
- ▶ Erweiterung beim Zusatzschutz
- ▶ zusätzliche nationale Teile
- ▶ Brandschutz und Fluchtbereiche, Regelungen in OVE E 8101 sowie OVE Richtlinie R 12 Teil 2 (Brandschutz in elektrischen Anlagen – Teil 2: Ergänzende brandschutztechnische Anforderungen an elektrische Betriebsstätten und an elektrische Kabel- und Leitungsanlagen in elektrischen Niederspannungsanlagen)
- ▶ OVE Richtlinie R15 (EMV-, Potentialausgleichs-, Erdungs-, Blitzschutz- und Überspannungsschutz-Konzept in Gebäuden)
- ▶ Infos über die mit OVE E 8101 in Verbindung stehende OVE E 8014 (Fundamenterder und ergänzende Maßnahmen mit Erdung und Potentialausgleich für Einrichtungen der Informationstechnik)
- ▶ Errichtung integraler Potentialausgleichssysteme
- ▶ Prüfung im Rahmen der OVE E 8101 Teil 6  
Besichtigen, Erproben und Messen, Dokumentation
- ▶ messtechnische Umsetzung im Rahmen der Prüfung

Aufgrund des Umfanges der OVE E 8101 werden vorwiegend die wichtigsten Teile für die Anlagenprüfung behandelt.

## Veranstalter:

Chauvin Arnoux Ges.m.b.H.  
Gastgebegasse 27, 1230 Wien  
Tel.: +43 1 61 61 961, Fax: DW 61  
vie-office@chauvin-arnoux.at  
www.chauvin-arnoux.at



## Seminar: **OVE E 8101 Neufassung 2025 – das Wichtigste im Überblick!**

Die Seminarkosten betragen 510,- € netto/Person und beinhalten alle Unterlagen, Mittagessen, Kaffee und Getränke. Anmeldeschluss ist zwei Wochen vor dem Seminartermin. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt - wir bitten Sie, sich rechtzeitig anzumelden. Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Stornierungen ab 14 Tage vor Seminarbeginn 50 % des Seminarbetrages, bei Stornierungen ab 7 Tage vor Seminarbeginn oder Nichterscheinen am Veranstaltungstag die volle Gebühr in Rechnung gestellt wird. Bei einer Umbuchung auf einen verfügbaren Folgetermin bleibt die ursprüngliche Rechnung inkl. der Fälligkeit gültig. Stornierungen können ausschließlich schriftlich entgegengenommen werden! Selbstverständlich können Sie jedoch gerne eine Ersatzperson nominieren. Parkplätze für die Seminarteilnehmer sind vorhanden.

## Seminaranmeldung

per Mail: [vie-office@chauvin-arnoux.at](mailto:vie-office@chauvin-arnoux.at)

Hiermit melde ich mich verbindlich zum gewählten Termin an:

Veranstaltungsort	bitte ankreuzen	Datum
bit.management Beratung GmbH Kärntner Straße 311, A-8054 Graz, Tel.: +43 505028 28800		8. Mai 2025
Firma*:		
Teilnehmer*:		
Straße*:		
PLZ, Ort*:		
Telefon*:		
E-Mail*:		
Datum*:		

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt., Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

\* Pflichtfelder