

Gemäß den „Grundsätzen für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und Elektrotechniker-Handwerk bei Arbeiten an elektrischen Anlagen gemäß Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ werden vom Bundes-Installateurausschuss Elektro empfohlene Inhalte für Fortbildungsmaßnahmen jährlich beschlossen und veröffentlicht.

Empfehlungen von aktuellen Schulungsinhalten für Fortbildungsmaßnahmen gemäß Beschluss des Bundes-Installateurausschuss vom 30.11.2023

1. DIN 18014

- Arten von Erdungsanlagen
- Ausführung
- Planung und Dokumentation
- Niederohmiger / Niederimpedanter Potentialausgleich

2. E-Mobilität

- Lastmanagement
- Stromsensoren im Vorzählerbereich

3. Erzeugungsanlagen und Speicher

- Messkonzepte (FNN Hinweis Speicher)
- Symmetrie
- Solarpaket

4. Messsysteme im Bestand / Anforderung an zukünftige Zählerplätze

- Halbindirekte Messung
- Intelligente Messsysteme, Umgang mit dem Smart Meter Gateway
- Umsetzung § 14a EnWG

5. Technische Anschlussbedingungen der Netzbetreiber

- Anmeldung und Inbetriebsetzung

6. Themen aus der Praxis

- Leitungsdimensionierung
- Überspannungsschutz

Datum: 1. Januar 2024