

VDE 0701 und VDE 0702 richtig anwenden

02.08.2022, 09:03 Uhr

Kommentare: 0

Prüfen



Die neuen Prüfnormen DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702) für Elektrofachkräfte (Bildquelle: AndreyPopov/iStock/Getty Images Plus)

DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)

Bald endet die Übergangsfrist und die neuen Normen DIN EN 50678 (VDE 0701) „Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur“ und DIN EN 50699 (VDE 0702) „Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte“ müssen angewendet werden. Daher sollten Sie keine Zeit verlieren und sich mit den Normeninhalten befassen.

E-Learning-Kurs & Fachbuch für die Elektrofachkraft

Wir unterstützen Sie dabei mit einem E-Learning-Kurs, der Sie Schritt für Schritt durch die praktische Anwendung der Normen führt – den Prüfablauf, die Messungen, die Funktionsprüfung und die Dokumentation.

Der E-Learning-Kurs hat diese Schwerpunkte

- Prüfablauf
- Sichtprüfung
- Messungen
- Funktionsprüfung
- Dokumentation

Das Fachbuch „DIN EN 50678 (VDE 0701) und DIN EN 50699 (VDE 0702)“ aus der Fachbuchreihe „Praxiskompass Elektrosicherheit“ vertieft die Inhalte des Kurses. Das Buch erklärt, wie die Aufteilung der Norm zustande kam und welche Auswirkung dies für die Prüftätigkeit hat. Außerdem fasst es die wichtigsten Inhalte der DIN EN 50678 (VDE 0701) und der DIN EN 50699 (VDE 0702) verständlich zusammen und ergänzt diese mit

praktischen Beispielen und Tipps.

Außerdem, erhalten Sie mit dem Buch zwei Prüfprotokolle zum Download für den Einsatz im Arbeitsalltag.

Weitere Beiträge zum Thema

- [Darf ein Auszubildener elektrotechnische Prüfungen durchführen?](#)
- [Explosionsgefährdete Bereiche: Prüfung und Instandhaltung](#)
- [Prüfung nach Reparatur durch elektrotechnisch unterwiesene Person](#)
- [Kennlinienmessung während des Betriebs](#)
- [Kann eine permanente Überwachung die Wartung ersetzen?](#)
- [Richtig prüfen nach BetrSichV und DGUV Vorschrift 3](#)