

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

- [Der Beitrag der Instandhaltung zur betrieblichen Sicherheit](#)
- [Die neue DGUV Information 203-071: Wiederkehrende Prüfungen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel](#)
- [Ermittlung von Prüffristen elektrischer Arbeitsmittel](#)
- [Instandhaltung: Normen kennen und richtig anwenden](#)
- [Schutzleiterstrom elektrischer Arbeitsmittel mit Heizelementen](#)
- [Die elektrotechnische Prüfung im Überblick](#)

elektrofachkraft.de empfiehlt:



Elektrosicherheit in der Praxis

Das Nachschlagewerk für die Elektrofachkraft

Von den Anforderungen an eine Elektrofachkraft über elektrotechnische Prüfungen bis hin zum sicheren Arbeiten an elektrischen Anlagen: „Elektrosicherheit in der Praxis“ ist ein Muss für jede Elektrofachkraft.

- Elektrosicherheit im Betrieb organisieren
- Fachkenntnisse zu Normen und Vorschriften vertiefen
- Sicher arbeiten an elektrischen Anlagen und Maschinen



Bestellen Sie jetzt Ihre Online-Version
Best.-Nr. OL1066J
unter weka.de/efk1161
oder telefonisch unter **0 82 33.23-40 00**

