E-Campus-BW

Messtechnik an Stromerzeugern Prüfungen von Ersatzstromversorgungen sind in regelmäßigen Abständen von fachkundigen Personen durchzuführen und zu dokumentieren. Hierbei stellen sich in der Praxis immer wieder folgende Fragen:

- Welche Richtlinien und Normen sind hierfür verbindlich zu beachten?
- Welche Prüfungen müssen durchgeführt werden?
- Welches Prüfprotokoll ist maßgebend?
- Wer haftet im Fehlerfall?

In unserem praxisorientierten Kurs erhalten Sie nicht nur Antworten auf diese Fragen, Sie erhalten fernerhin eine intensive Einweisung in die notwendigen Prüfungsabläufe und der dazugehörigen Messverfahren. Kursinhalt:

- Wiederkehrende Prüfung nach § 10 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Vorkenntnisse für die Durchführung von Prüfungen nach BGV A3 / DGUV Vorschrift 3, VDE 0105 und VDE 0701-0702
- Prüffristen, Prüfumfang
- Geeignete Prüfgeräte
- Praktische Messungen (Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ableitstrom)
- Ausfüllen eines Prüfprotokolls

Zielgruppe:

Elektromeister, Obermonteure, Elektrofachkräfte / Elektromonteuren oder auch Auszubildende ab 3. Ausbildungsjahr mit guten Kenntnissen

Kontaktperson:



Klaus Schumacher info@etz-stuttgart.de Datum:

09.07.2024 - 09.07.2024

Unterrichtseinheiten: 8 UE Mindestteilnehmerzahl: 11 Teilnehmer (max): 16 Kursgebühr: 369 €

Anmerkungen:

Zeiten: von 8.30 Uhr bis 15.45 Uhr

Veranstaltungsort: Gewerbeakademie Offenburg

Wasserstr. 19 77652 Offenburg Telefon: 0781 7930

Fax:

info-og@wissen-hoch-drei.de