

Elektrische Prüfanlagen VDE 0104

Planung, Errichtung und Betrieb in der Praxis

Beschreibung:

- > VDE 0104
- > Errichtungsbedingungen, Umgebungseinflüsse, gefährdeter Arbeitsplatz – Sicherheitsbeleuchtung
- > Begriffe: Messplatz, Prüfplatz, Versuchsfeld
- > Kennzeichnung, Meldeleuchten, Absperrung, Fluchtwege, Brandbekämpfung
- > stationäre, nicht stationäre Prüfanlagen
- > Personal ständig anwesend/ohne ständig anwesendes Personal
- > geeignete Personen, eingewiesenes Personal, Auswahl für Personen für elektrische Prüfarbeiten
- > Bedingungen für das Betreiben von Prüfanlagen
- > Für welche Anlagen gelten die Vorschriften und sind die Vorschriften für Prüfanlagen einzuhalten?
- > elektrische Prüfungen an Bauteilen im Produktionsprozess, Abgrenzung
- > Berufsgenossenschaftliche Regelungen, BGI 891 sowie weitere Themen

Ziel der Weiterbildung

Aus VDE 0104 und BGI 891 werden die wichtigsten Punkte und Kriterien für Planung, Errichtung und Betrieb elektrischer Prüfanlagen dargestellt. Die zu beachtenden Gesetze, Normen und Vorschriften werden aufgezeigt. Dabei erläutert das Seminar Auswirkungen und Konsequenzen für die Praxis und stellt Umsetzung und Lösungsmöglichkeiten ausführlich dar. Einen Schwerpunkt bilden dabei die Auswahlkriterien für das Bedien- und Prüffeldpersonal sowie deren Sicherheit bei elektrischen Prüfungen.

Beginn:

Donnerstag, 20. Januar 2022, 08:30 Uhr

Ende:

Donnerstag, 20. Januar 2022, 16:45 Uhr

Veranstaltungsort:

Ostfildern
Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.tae.de/seminar/seminar-elektrische-pruefanlagen-vde-0104-33842/>