

V11-2 Prüfung ortsfester elektrischer Betriebsmittel, z.B. Klima-Splitgeräte

Theoretischer Teil:

- Fachkräfte und Verantwortlichkeit nach DIN VDE 0105-100 und VDE 1000-10
- Der Prüfer als "befähigte Person" nach TRBS 1203
- Prüfschritte und Messverfahren zur Überprüfung des ordnungsgemäßen Zustandes bei Erst- und Wiederholungsprüfung, sowie nach Instandsetzung und Reparatur
- Erstprüfung der Installation des Anschlusses an das Versorgungsnetz gemäß VDE 0100-600
- Wiederholungsprüfung gemäß VDE 0105-100 und VDE 0702
- Prüfung nach Reparatur gemäß VDE 0701

Praktischer Teil:

- Erst- und Wiederholungsprüfung des Anschlusses an das Versorgungsnetz und der elektrischen Installation eines Klima-Splitgerätes
- Wiederholungsprüfung an einem Klima-Splitgerät
- Dokumentation der Prüfergebnisse

ZIEL

Ortsfeste elektrische Betriebsmittel, wie z.B. Klima-Splitgeräte oder Multisplitanlagen, müssen vor der Inbetriebnahme, nach Instandsetzung und Reparatur sowie wiederkehrend geprüft werden. Die notwendigen Prüfinhalte und Prüfschritte werden vermittelt. Die Durchführung der Prüfungen und die Dokumentation der Prüfergebnisse werden im praktischen Teil trainiert.

ZIELGRUPPEN (M/W/D)

Personen, die ortsfeste kältetechnische elektrische Betriebsmittel eigenverantwortlich installieren, anschließen, in Betrieb nehmen, warten und reparieren, z.B. Mechatroniker für Kältetechnik/Kälteanlagenbauer, Kälteanlagenbauermeister

ABSCHLUSS

Teilnahmebescheinigung

VORAUSSETZUNGEN

Berufsspezifische Kenntnisse in der Elektrotechnik und über Schutzmaßnahmen sowie die Voraussetzungen zum eigenverantwortlichen Prüfen

HINWEISE

Teilnehmerzahl maximal 12 Personen

V11-2



DAUER

1 Tag



DOZENT(EN)

Dipl.-Ing. (FH) T. Barchet



PREISE

481,95 € inkl. 19% Umsatzsteuer

405,00 € exkl. Umsatzsteuer

FÜR MEHR INFOS
OR CODE SCANNEN

**TERMINE, INFOS
UND ANMELDUNG**

