



A

TERMINE

- 02. Februar 2022: Oberösterreich (Trans World Hotel Donauwelle, Am Winterhafen 13, 4020 Linz)
- 09. Februar 2022: Niederösterreich (Eventhotel Pyramide, Parkallee 2, 2334 Vösendorf)
- 22. Februar 2022: Tirol (Der Reschenhof, Bundesstraße 7, 6068 Mils)
- 08. März 2022: Vorarlberg (Hotel Firmament, Römergrund 1, 6830 Rankweil)
- 09. März 2022: Salzburg (Hotel Doktorwirt, Glaserstrasse 9, 5026 Salzburg)
- 17. März 2022: Steiermark (Technopark Raaba, Dietrich-Keller-Straße 24, 8074 Raaba-Grambach)
- 22. März 2022: Kärnten (Progress Zentrum, Dr. Richard-Canaval-Gasse 110, 9020 Klagenfurt)

U

F

B

SCHULUNGSINHALT

A

OVE E 8101:2019 Teil 6

Was ist neu hinsichtlich der Anlagenprüfung und Dokumentation?

Wie ist der Spannungsabfall dokumentierbar?

Wie sind die aktuellen Anforderungen im comSCHÄCKE berücksichtigt?

U

S

Photovoltaik und Energiespeicher

Was ist gefordert laut OVE EN 62446-1 (Anforderungen an Prüfung,..) ?

KPC Formular

C

Elektromobilität / Geräteprüfung

Was fordern diese Normen in diesen Bereich?

E-Ladesäulenadapter in Verbindung mit comSCHÄCKE

Neues Messgerät MI3360 & Neue Druckmöglichkeiten

H

U

Neue Anlagenarten, Funktionen und Betriebsmitteln

Beschneigungsanlagen

Straßenbeleuchtung

Facility

Notstromversorgung

L

U

KOSTENBEITRAG & WEITERE INFORMATIONEN

N

Zielgruppe: Elektrofachkräfte, Elektrotechniker:innen, Projektleiter:innen im Bereich Elektrotechnik

Teilnehmerzahl: max. 25 Personen

Kosten pro Person: € 290,00 exkl. MwSt., inklusive Unterlagen und Verpflegung

Schulungszeitraum: 09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

G

Für diese Schulung ist eine vorherige Teilnahme an der Grundschulung empfehlenswert.