

## TERMINE

- Innsbruck: Di, 18. April 2023 (Schäcke/Regro-NL)
- Rankweil (Vbg): Mi, 19. April 2023 (Hotel Firmament)
- Salzburg: Di, 25. April 2023 (Schäcke/Regro-NL)
- Graz: Do, 27. April 2023 (Technopark Raaba)
- Wien: Mi, 03. Mai 2023 (Schäcke/Regro-NL)
- Villach: Di, 09. Mai 2023 (Schäcke-NL)
- Linz: Do, 11. Mai 2023 (Schäcke-NL)

## SCHULUNGSIHALT

### ETG1992; ETV2020; OVE E 8101

- Was ist neu hinsichtlich der Anlagenprüfung und Dokumentation?
- Wie ist der Spannungsabfall dokumentierbar?
- Wie sind die aktuellen Anforderungen im comSCHÄCKE berücksichtigt?

### ELEKTROMOBILITÄT | GERÄTEPRÜFUNG

- Was fordern diese Normen in diesen Bereich?
- E-Ladesäulenadapter in Verbindung mit comSCHÄCKE
- Neues Messgerät MI3360
- Neue Druckmöglichkeiten

### PHOTOVOLTAIK UND ENERGIESPEICHER

- Wie kann die Anlage aufgenommen werden?
- Was ist gefordert laut OVE EN 62446-1
- OVE-Richtlinie R 20 – Stationäre elektrische Energiespeichersysteme?
- KPC Formular

### NEUE ANLAGENARTEN, FUNKTIONEN, BETRIEBSMITTEL

- Beschneiungsanlage
- Straßenbeleuchtung (LS Verteilungsleitungen)
- Notstromversorgung
- Facility und Betriebsmittel-Editor

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kosten pro Person:  
€ 320,00 zuzügl. USt., inklusive Unterlagen und Verpflegung

Schulungszeitraum:  
09:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Anmeldung: [www.comtech.at/kontakt/schulungen](http://www.comtech.at/kontakt/schulungen)

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