

Kostenloses Online-Update

E-MOBILITY CHECK: LEITFADEN FÜR DIE NACHRÜSTUNG VON LADEINFRASTRUKTUR

Bei der Umsetzung von Ladeinfrastruktur-Projekten im Bestandswohnbau gibt es viele technische, organisatorische und rechtliche Rahmenbedingungen, die zu berücksichtigen sind. Im vom Klima- und Energiefonds beauftragten Projekt „e-Mobility Check“ wurde von den Projektpartnern EBE Mobility, AustriaTech, TB Eipeldauer + Partner, pro electric Elektrotechnik und der Bundesinitiative eMobility Austria (BieM) ein Leitfaden entwickelt, der die wichtigsten Aspekte dazu zusammenfasst, Praxisbeispiele für Kostenblöcke gibt sowie technische und organisatorische Empfehlungen ableitet. In dieser kostenlosen Update-Veranstaltung werden Ihnen die praxisnahen Tools vorgestellt, welche eine qualitätsgesicherte Nachrüstung von E-Ladestationen im großvolumigen Wohnbau ermöglichen.



ZIELGRUPPE

Energieversorgungsunternehmen, Elektro-Planungsunternehmen, VerteilnetzbetreiberInnen, Hausverwaltungen, BauträgerInnen und Genossenschaften

REFERENT

Ing. Manfred Münzberger, MSc
EBE Mobility & Green Energy GmbH

INHALTE

- Vorstellung e-Mobility Check mit Leitprozess
- Vorstellung Checklisten und Protokolle
- Vorstellung Excelkalkulationstool, Kostenbeispiele
- Ausblick „e-Mobility Check 2.0 Schulungsprogramm“

TERMIN UND ANMELDUNG

Mittwoch, 25. November 2020 von 14:00 bis 16:00 Uhr

online über die Plattform „Zoom“, Anmeldung bei Energie Tirol - [hier klicken](#)

Zeitnah zum Termin erhalten Sie einen Link mit dem Zugang zum Meeting und eine genaue Beschreibung der technischen Vorgehensweise.