

Seminar Nr. 42-24

Barrierefreie Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität

Barrierefreiheit

- Inhalte:** barrierefreie Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität, bisherig gebauten Ladestationen wurde in der Regel keine Barrierefreiheit berücksichtigt, Stromtankstellen im öffentlichen Raum z.B. an Straßen, auf Parkplätzen von Einkaufszentren, Baumärkten, Restaurants, Schwimmbädern oder in Parkhäusern sollten jedoch barrierefrei errichtet sein nach dem neuen Deutschen Leitfaden vom Bund Stand März 2023.
- Termine:** 18.04.2024, 16:30 - 18:00 Uhr,
- Ort:** Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- Referenten:** Dipl.-Ing. Maynhard Schwarz
- Fortbildung:** 2 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Nachweisberechtigte nach NBVO
- Kosten:** Mitglieder: 141,61 € (119,00 € + MwSt.)
Nichtmitglieder: 165,41 € (139,00 € + MwSt.)
- Anmeldeschluss:** 11.04.2024

Seminar Nr. 42-24

Barrierefreie Ladeinfrastruktur
für die Elektromobilität

Barrierefreiheit

Tagesprogramm am 18.04.2024

Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

16:30 - 18:00 **Rechtliche Regelungen, DIN 18040-1, DIN 18040-3, Garagenverordnung, Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Tatsächliche barrierefreie Nutzbarkeit, Beispiele**

Maynhard Schwarz, Ingenieurbüro Brandschutz + Barrierefreiheit, Vorsitzender der Fachgruppe Barrierefreies Planen und Bauen der IngKH