



Blitz- und Überspannungsschutz

gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62305-3

Wann?	23.-24.09.2026 - 09:00-17:00 Uhr
Wo?	Sonepar Österreich GmbH, Gewerbezeile 3, 4642 Sattledt
Programm:	Detaillierte Auflistung zum Programm auf Seite 2
Kosten:	€ 690,- exkl. MwSt. pro Person
Referent:in:	TÜV Austria Akademie GmbH
Anmeldeschluss:	14.09.2026
Teilnehmer:innen:	Mitarbeiter:innen in Ingenieur- und Planungsbüros, Anlagenverantwortliche, Errichter:innen, Personen im Bereich Facility-Management, Sachverständige, Mitarbeiter:innen von zuständigen Behörden, elektrotechnisches Fachpersonal, Photovoltaik-Anlagenerrichter:innen
Abschluss:	TÜV Teilnahmebestätigung

Anmeldung unter
sonepar.at/campus



*Begrenzte Teilnehmer:innen

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:
campus@sonepar.at



Parkmöglichkeiten & Verpflegung vor Ort

Seminarbeschreibung

- Blitzschutz-Normung: IEC, CENELEC und ÖVE/ÖNORM
- Grundlagen und Überblick zu den weiteren Normteilen der Reihe ÖVE/ÖNORM EN 62305
 - » Schutz elektrischer und elektronischer Systeme
 - » Festlegung von Blitzschutzzonen und Maßnahmen an Blitzschutzzonengrenzen
 - » Auswahl der richtigen Blitzschutzklasse
- Blitzenstehung, Blitztypen und Blitzparameter
- Blitzschutzklassen mit Beispielen
- Äußerer Blitzschutz: Fangeinrichtungen, Ableitungen und Erdung
- Überblick über den inneren Blitzschutz: Schirmung, Potenzialausgleich und Überspannungsschutz
- Dimensionierung der Erdungsanlage mit Beispielen
- Ermittlung der Trennungsabstände und Schutzbereiche
- Prüfung von Blitzschutzanlagen
- Wesentliche Erweiterung und Änderung von Blitzschutzanlagen
- Blitzschutz bei Photovoltaik-Anlagen
- Materialkunde
- Erarbeitung von Planungsbeispielen