



Überspannungsschutz in der Gebäudeinstallation - Basics

Ziel	Grundlagen zum Überspannungsschutz und somit alle notwendigen Schritte für die Erstellung und Umsetzung eines wirkungsvollen Überspannungsschutzkonzeptes
Zielgruppe	Techniker und Elektromeister aus den Bereichen Planung und Projektierung.
Teilnahmebedingungen	keine
Inhalt	Das detaillierte Programm finden Sie auf der folgenden Seite
Dauer	4 Stunden
Anzahl der Teilnehmer	Maximal 8
Sprache	Deutsch / Luxemburgisch
Ort	<ul style="list-style-type: none">• Bei Ihnen vor Ort• In einer zugelassenen Weiterbildungsstätte
Abschluss	Teilnahmebescheinigung
Referenz	F05_DE
Preis	Auf Anfrage (jhang.theisen@lagom.lu)

Programm

Theoretische Ausbildung:

- Überspannungen
- Überspannungsschutz: was ist zu beachten
- Normen zum Blitz- und Überspannungsschutz
- Schutzmaßnahmen und -vorrichtungen
- Blitzschutzzonen
- Schutzkreisprinzip
- Klassifizierung und Prüfung von Überspannungs-Schutzgeräten
- Qualitätsmerkmale von Überspannungs-Schutzgeräten
- Einsatzgebiete