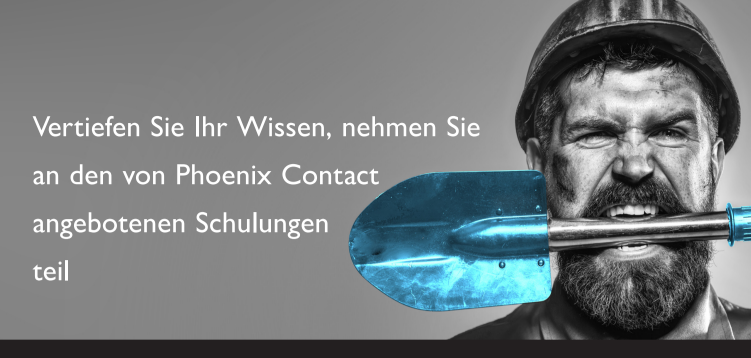


## Überspannungsschutz für die Gebäudeinstallation

BASIC TRAINING	





## Überspannungsschutz für die Gebäudeinstallation

Erhöhen Sie Ihre Anlagenverfügbarkeit mit dem richtigen Überspannungsschutzkonzept.

Kompakt zusammengefasst, lernen Sie hier die wichtigsten Grundlagen zum Thema Überspannungsschutz für die Gebäudeinstallation kennen. Sie kennen alle notwendigen Schritte für die Erstellung und Umsetzung eines wirkungsvollen Überspannungsschutzkonzeptes.

Zielgruppe	
Planer und Elektroinstallateur	
Voraussetzungen	
Allgemeine Kenntnisse der Elektrotechnik	
Seminardauer	
2 Stunden	
Max. Teilnehmerzahl 6	
Seminargebühr	
Kostenloses Seminar	
Anmeldung und weitere Fragen zum Seminar	
www.phoenixcontacthighlights.lu	
cjunges@phoenixcontact.lu	
Tel.: (+352) 45 02 35-20	

## **Seminarinhalte**

Einführung in das Thema Überspannungsschutz,

Grundlagen Überspannungsschutz,

Ursachen und Auswirkung von Überspannung

Auswahl und Installation von

Überspannungsschutzlösungen:

☑ Überspannungsschutz für die Stromversorgung,

Überspannungsschutz für PV-Anlagen,

Überspannungsschutz für Telefonanlagen,

☑ Überspannungsschutz für die Antennentechnik.

