



Seminar „I11 – Die sichere Stromversorgung in ungeerdeten Systemen in Gebäudetechnik und Industrie“

Gastgeber: Christian Pranz

Agenda 06.02.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30	0:30	Come Together	C.Pranz
09:00	0:15	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	C.Pranz
09:15	1:15	Grundlagen der Sicherheit in elektrischen Anlagen <ul style="list-style-type: none">• Unterschiede der elektrischen Netzformen• Personenschutz• Brandschutz	J.Irzinger
10:30	0:15	Kaffeepause	
10:45	1:00	Wichtige Merkmale im ungeerdeten IT-System <ul style="list-style-type: none">• Keine Abschaltung beim ersten Isolationsfehler• Wiederkehrende Prüfung ohne Abschaltung• Isolationsüberwachungseinrichtung (IMD), die mit einer Einrichtung zur Isolationsfehlersuche (IFLS) kombiniert werden kann	J.Irzinger
11:45	1:00	Fehlersuche in der Praxis	P.Neumann
12:45	1:00	Bedienung und Parametrierung von IMDs	P.Neumann
13:45 - 14:00	0:15	Fragerunde/Ende der Veranstaltung	C.Pranz
14:00 – 14:30		Fingerfood-Buffer / Abschluss	

