



Seminar „R21 – 2-tägiges Seminar zur sicheren Stromversorgung im geerdeten System“

Gastgeber: Peter Steinberger

Agenda 15.05.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
10:00 – 10:30	0:30	Come Together	
10:30 – 10:45	0:15	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	P. Steinberger
10:45 – 12:00	1:15	Grundlagen für einen ausfallsicheren und Rechtskonformen Betrieb von elektrischen Anlagen - VDE0105 Betrieb von elektrischen Anlagen	T. Püschel
12:00 – 12:15	0:15	Diskussion	
12:15 – 13:15	1:00	Mittagspause	
13:15 – 14:30	0:45	Anlagenüberwachung und DGUV-V3 ohne Abschalten	T. Püschel
14:30 – 14:45	0:15	Diskussion	
14:45 – 15:00	0:15	Kaffeepause	
15:00 – 16:00	1:00	Visualisierungstechniken für erfasste Messwerte in der Elektrotechnik mit Praxisbeispielen	N. Wagner
16:00 – 16:15	0:15	Diskussion	
18:00		Gemeinsames Abendessen	

Agenda 16.05.2024

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30 – 08:45	0:15	Come Together	
08:45 – 09:45	1:00	Power Quality + RCM-Funktionsprüfung Gossen Metrawatt GmbH	C. Pilz M. Roick
09:45 – 10:00	0:15	Diskussion	
10:00 – 10:15	0:45	Frühstückspause	
10:15 – 11:30	0:45	Brandschutz	H. Muhm
11:30 – 11:45	0:15	Diskussion	
11:45 – 12:30	0:45	Differenzstrommessung in elektr. Anlagen	T. Weiberlenn
12:30 – 13:30	1:00	Mittagessen	
13:30 – 14:30	1:00	Produktionsführung	M. Urban
14:30		Ende des Seminars	

