



Seminar „K22 – Die sichere Stromversorgung im Krankenhaus

Gastgeber: Abdurrahman Namdar & Rico Lange

Veranstaltungsort: AHORN Panorama Hotel Oberhof

Agenda 20.05.2025

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
09:30 – 10:00	0:30	Come Together	
10:00 – 10:30	0:30	Begrüßung, Vorstellung, Agenda	L. Reissner
10:30 – 12:00	1:30	Teil 1: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: <ul style="list-style-type: none">- Normenhistorie- Raumgruppen- Stromquellen /Netzformen- Stromverteilung	T. Krug L. Reissner
12:00 – 12:45	0:45	Mittagspause	
12:45 – 13:30	0:45	Netzumschaltung in der Gebäudehauptverteilung <ul style="list-style-type: none">- SENTRON Überwachungsgeräte & Leistungsschalter- Schnittstelle zu Bender	Firma Siemens
13:30 – 14:15	0:45	Vorbeugende Überwachung in der Gebäudehauptverteilung <ul style="list-style-type: none">- Kosteneinsparung bei der Wiederholungsprüfung- Wegfall der Isolationsmessung	R. Lange
14:15 – 14:30	0:15	Kaffeepause	
14:30 – 16:00	1:30	Teil 2: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Eine Wanderung durch die Norm: <ul style="list-style-type: none">- Beleuchtung und Endstromkreise- Melden, Anzeigen, Bedienen- Ausblick auf die neue Norm	T. Krug L. Reissner
16:00 – 16:10	0:10	kleine Pause	
16:10 – 18:10	2:00	Besichtigung der Sportstätten <ul style="list-style-type: none">- Biathlon schießen	
19:00		Abendessen im Hotel "Thüringer Stube"	





Agenda 21.05.2025

Uhrzeit	Dauer	Thema	Referent
08:30 - 09:00	0:30	Elektroladesäulen <ul style="list-style-type: none">- Typen von Ladesäulen- Ladetechnologien und Stecker- Ausblick in die Zukunft	L. Reissner
09:00 - 09:30	0:30	Teil 3: DIN VDE 0100 Teil 710:2012 Prüfung/Wartung; Erstprüfung/Wiederholungsprüfung	R. Lange
09:30 - 10:15	0:45	Bender Bus-Systeme / Technische Schnittstellen: RS485 / Modbus RTU / BCOM / ModbusTCP/IP / BACnet	A. Namdar
10:15 - 10:30	0:15	Kaffeepause	
10:30 - 11:30	1:00	Melde- und Bedientableaus: Aktuelle Touchscreen Technologie - vom CP305 bis zum CP9xx; Aufbau, Anforderungen, Vernetzung aller Komponenten	A. Namdar
11:30 - 12:30	1:00	Anwendungsbeispiele und Erfahrungen aus der Praxis, Planung elektrischer Anlagen und Retrofit von Altanlagen	A. Namdar R. Lange
12:30 - 13:30	1:00	Mittagspause	
13:30 - 14:00	0:30	Hochverfügbarkeit der Kommunikationsinfrastruktur im Krankenhaus	R. Lange
14:00 - 15:00	1:00	Diskussion und Fragen	
		Ende des Seminars	

