

PROGRAMM DER 38. VSEK FACHTAGUNG

CAMPUSSAAL BRUGG-WINDISCH, 20. SEPTEMBER 2019

09:00**Eröffnung und Begrüssung***Giancarlo Kohl, Zentralvorstand VSEK***Energiepolitik – Aktuelle politische Themen und Entwicklungen**

Standortbestimmung: Was bewegt aktuell unsere Branche?

*Michael Frank, Direktor VSE***Die Herausforderung bei der periodischen Kontrolle: Was war wann gültig?**

Besitzstandswahrung und Normenhistory. Die wichtigsten Änderungen von der HV bis heute

*Pius Nauer, Direktor / Stv. Leiter Elektro- und Kommunikationstechnik, STF Winterthur***10:00 – 10:35 Kaffeepause****Die wichtigsten Änderungen der überarbeiteten NIN 2020**

Änderungen im Überblick, konkrete Änderungen in einzelnen Kapiteln der Teile 4 und 5

*Josef Schmucki und Daniel Hofmann, Electrosuisse und Mitglieder im TK 64 des CES***Korrekte Handhabung und Einstellung von Leistungsschaltern**

IEC 60898 / IEC 60947, Schutzkurve – Auslesen und Einstellen, Selektivität, Backup-Schutz

*Thomas Diethelm, Leiter Produktmarketing, Schneider Electric (Schweiz) AG***Eigenverbrauch mittels EVG & ZEV: Aktueller Stand der EnV und der StromVV**

Fortlaufende Anpassungen, erste Erfahrungen und aktuelle Fragen aus der Praxis

*Dr. Mohamed Benahmed, Leiter Sektion Netze, Bundesamt für Energie BFE***12:10 – 14:00 Mittagessen****NIN 2020: Das neue Kapitel Energieeffizienz, Herausforderungen für die Branche**

Vertiefter Einblick in die Teile 7 und 8 – Vergleich der Bestimmungen in den Kapiteln 7.08, 7.09, 7.22, 7.30 und 7.40 – Struktur, Aufbau und Anwendung des neuen Kapitels 8.1

*Josef Schmucki und Daniel Hofmann, Electrosuisse und Mitglieder im TK 64 des CES***Notbeleuchtung und die Systemverantwortung**

Von der Planung und der Installation bis zur Kontrolle und dem Betrieb von Notbeleuchtungen

*Markus Christen, Abteilungsleiter Zumtobel Licht AG und Vorsitzender SLG Notbeleuchtungen***Entscheiden der NIV EFRA-Gruppe des BFE sowie neueste ESTI Mitteilungen**

Kleininstallationen / ZEV, Ist ein Energieverbund auch ein Sicherheitsverbund? Angepasste Fact Sheets des BFE / Unterschriftenregelungen IA & SiNa / Neueste ESTI Mitteilungen

*Richard Amstutz, Leiter Rechtsdienst, Eidgenössisches Starkstrominspektorat ESTI***Neues aus dem ESTI und dem TKI**

Aus Elektrounfällen lernen, sicheres Messen, Update: ESTI 407 Tätigkeiten an elektrischen Anlagen, Was ist Schema III? / Definition

*André Moser, Technischer Experte/Sicherheitsbeauftragter, Eidg. Starkstrominspektorat ESTI***Plenum rund um die Themen****16:40****Apéro und Networking**