

ELO SYS

POZVÁNKA

21. – 24. 5.

www.elosys.sk

VÝSTAVISKO NITRA

25. ROČNÍK MEDZINÁRODNÉHO VELTRHU ELEKTROTECHNIKY, ENERGETIKY, ELEKTRONIKY, OSVETLENIA A TELEKOMUNIKÁCIÍ

POZÝVAJÚCA FIRMA **JDC, s.r.o., hala A**

Vyplní návštevník

MENO

FIRMA

ADRESA

E-MAIL

SPRIEVODNÝ PROGRAM

21.5.2019

- **Konferencia Smart city v praxi ELO SYS 2019** - ♣ Agroištitút Nitra
- **Podpora smart city a inovatívnych technológií na úrovni SR**
Ing. Mgr. Miriam Letašiová, riaditeľka sekcie podnikateľského prostredia a inovácií, Min. hosp. SR
- **Prezentácia získaných skúseností smart city Kežmarok**
PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, primátor mesta Kežmarok
- **Skúsenosti a vízie v SMART riešeniach Žiar nad Hronom**
Ing. Juraj Miškovič, prednosta Mestského úradu Žiar nad Hronom
- **Praktické skúsenosti konzultanta pri rozvíjaní konceptu smart city**
Ing. Jakub Slavík, MBA – Consulting Services, odborný garant konferencie
- **Riadiace technológie Tecomat Foxtrot – zaujímavé aplikácie pre smart city**
Ing. Jaromír Klaban, TECO
- **Moderné technológie MEAN WELL v napájaní a riadení**
(Smart timer dimming pre pouličné osvetlenie a KNX systémy pre moderné budovy)
Juraj Klein, AKAM s.r.o. a JDC, s.r.o.
- **Workshop k implementácii chytrých miest a možnostem moderních technológií v mestech a obciach**
Ing. Jakub Slavík, MBA - Consulting Services, odborný garant konferencie
- **Predvážacie jazdy elektromobilov NISSAN Leaf a FIAT 500** - ♣ VP pred halou B

22.5.2019

- **Panelová diskusia SEZ – KES** - ♣ Agroištitút Nitra
Témy na panelovej diskusii:
- **Aktuálne informácie z oblasti technickej normalizácie a legislatívy v elektrotechnike** - lektor doc. Ing. Ivan Bojna
- **Predstavenie ÚNMS SR**, nová Vyhláška ÚNMS SR č. 76/2019 Z. z. o výške úhrady za poskytovanie technickej normy - lektor Ing. Michal Macko, ÚNMS
- STN 33 2000-6: 2018, „Elektrické inštalácie nízkeho napätia, Časť 6: Revízia“
- lektori Ing. Michal Sahuľ, p. Tibor Hanko
- **Hodina otázok a odpovedí**
- **Séria prednášok Trenčianskej univerzity A.Dubčeka v Trenčíne** - ♣ Hala A
- **Mobilita zariadení pre výrobu el.energie s využitím obnoviteľných zdrojov**
doc. Ing. Peter Lipták, Csc.
- **Model a simulácia fotovoltaického panela**
Ing. Milan Jus, PhD.

23.5.2019

- **Konferencia ELECTRON** - ♣ AGROKOMPLEX – hala K
Organizátor: Elektro Management, s.r.o. Nitra
- **Nová norma STN 33 2000-4-41: 2019 Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom z pohľadu jej zavedenia do praxe**
Ing. Ján Meravý, súdny znalec v odbore elektrotechnika a bezpečnosť práce, certifikovaný elektrotechnik špecialista na projekty VTZE, revízny technik VTZE bez obmedzenia napätia v obj. A a B, Trenčín
- **Inteligentné podlahové vykurovanie. Ochranné systémy pomocou vykurovacích káblov.**
Ladislav Šemšej, obchodný riaditeľ ANOS s.r.o. - teplá podlahaTM
- **Bleskozvody v súčasnosti z pohľadu revízneho technika**
Ing. Ivan Sýkora, revízny technik VTZE bez obmedzenia v obj. A a B, lektor vzdelávania elektrotechnikov, Trnava
- **Správny návrh a špecifikácia prepäťových ochrán v trojstupňovom koncepte ochrany pred prepätím** - Ing. Daniel Sidun, konateľ KIWA SK, s.r.o.
- **Vnútna ochrana proti prepätiu (SPD) od návrhu (projektovanie) cez montáž, kontroly a meranie SPD až po OP a OS elektrických inštalácií opatrených SPD**
Radoslav Rieger, revízny technik EZ-E2A, technický zástupca HAKEL spol. s r.o.
- **Workshop Výzvy elektromobility v kontexte smart city** - ♣ Hala A
Organizátor : Žilinská univerzita v Žiline
Prednášky:
Embedded systémy áut budúcnosti
Ing. Matěj Pácha, PhD., NXP Semiconductors Czech Republic s.r.o.,
Rožnov pod Radhoštěm
Energetické požiadavky elektromobility a ako ich riešiť
Ing. Pavel Šimon, CSc., Fakulta elektrotechniky a informačných technológií
- **Predvážacie jazdy elektromobilov NISSAN Leaf a FIAT 500** - ♣ VP pred halou B

24.5.2019

- **Celoslovenské finále technickej súťaže Mladých technikov**
Garant: Slovenská spoločnosť elektronikov, BA - ♣ Hala A