

Ediční plán 2018

Tématické zaměření: elektrotechnika, energetika, elektronika, úspory energie, světelná technika, využití obnovitelných zdrojů v praxi, automatizační a měřicí technika, doprava a kolejová vozidla

Číslo	Veletřhy	Témata	Uzávěrka	Vydání
6/2017	Infotherma Ostrava 25. ročník 22. - 25. 1. 2018 For Pasiv - Solar 8. - 10. 2. 2018 Aquatherm Praha 27. 2. - 2. 3. 2018	1. Moderní elektroinstalace inteligentních budov 2. Zabezpečovací systémy a jejich využití 3. Pracovní nářadí a ochranné pomůcky 4. Systém a zařízení pro kolejová vozidla 5. Novinky ve světelné technice 6. Informační LCD systémy 7. Zabezpečovací systémy a zařízení, speciální kabely pro kolejová vozidla	17. 10. 2017	22. 11. 2017
1-2	Amper Brno 20. - 23. 3. Dny teplotnosti a energetiky Hradec Králové 24. - 25. 4. Stavební veletrh SVB Brno 25. - 28. 4. Teplárenské dny Hradec Králové 11. - 12. 4. Veletrh investičních příležitostí Expopower Poznaň 9. - 11. 5. For Industry 15. - 18. 5.	1. Světelné zdroje a svítidla, novinky v osvětlování, výbušné prostředí 2. Přepětí a ochrana proti němu v objektech, skladech, domech a kolejové dopravě 3. Energetická zařízení v praxi, servisní služby a měřicí systémy pro energetiku (Diagnostika) 4. Rozvaděče, spínací a jisticí technika 5. Kabely, vodiče a technická pokládání 6. Komponenty pro automatizační techniku, nanotechnologie	15. 2. 2018	13. 3. 2018
3	ELOSYS - MSV Nitra (SK) 22. - 25. 5. Czech Raildays Ostrava 19. - 21. 6. Elektram (SONEPAR) Energetab Bielsko Biala (PL) 11. - 13. 9. (31. ročník)	1. Měřicí a regulační technika 2. Náhradní a záložní zdroje UPS 3. Řídicí a napájecí systémy 4. Technologie pro energetiku 5. Speciální konektory 6. Zařízení pro železniční dopravu a bezpečnost 7. Trafostanice, transformátory, měřicí transformátory	16. 4. 2018	15. 5. 2018
4-5	MSV Brno + Automatizace 1. - 5. 10. For Arch Praha 18. - 22. 9. CIREC ElfetexFest Plzeň 2. - 3. 10. Konference osvětlovací techniky Dlouhé Stráně	1. Automatizační technika v distribučních sítích v energetice a teplotnosti 2. Manažerské okénko automobilového průmyslu, elektromobilita + nabíjecí systémy 3. Technika el. pohonů, servo aplikace a jejich řízení (frekvenční měniče) 4. Měření hladin a průtoků 5. Průmyslové a speciální PC systémy, panelové počítače (automatizace) 6. Elektrotechnika moderních dopravních zabezpečovacích systémů kolejových vozidel 7. Samozhášivé speciální kabely, vodiče, kabelové spojky 8. Ochrana před bleskem a přepětím 9. Roboti v průmyslovém prostředí	27. 8. 2018	20. 9. 2018
6	Ekoenerga Olomouc 8. - 10. 11. Aquatherm Nitra (SK) 5. - 8. 2. 2019 Infotherma Ostrava Černá louka 2019 ElfetexFest Ostrava hala Gong 14. - 15. 11.	1. Moderní elektroinstalace inteligentních budov 2. Pracovní nářadí a ochranné pomůcky 3. Informační LCD systémy v energetice, přístrojová a řídicí technika 4. Novinky v LED technologiích 5. Zabezpečovací systémy a zařízení, speciální kabely pro kolejová vozidla 6. Monitorovací a měřicí systémy v dopravě 7. Výkonové relé a senzory, čidla, akční členy 8. Termografické kamery	21. 10. 2018	20. 11. 2018

Vydává:

Stanislav Prchal RIKO

L. Poděštné 1868/12, 708 00 Ostrava – Poruba

mobil.: +420 774 688 558, email: prchal@elektroatr.cz, stan.prchal@seznam.cz

IČO: 65865570, Evidenční číslo pro vydávání periodického tisku: MK ČR E 19712

www.elektroatr.cz

S námi jste
vždy krok
před ostatními