

Ediční plán 2021

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
6/2020	Infotherma Ostrava 27. ročník - Virtuální 20. - 23. 1. 2021 Aquatherm Praha 1. - 4. 3. 2022 Marketing Day Ostrava - březen 2021 Hotel Vista (Omnis) For Pasiv - Solar 15. - 18. 4. 2021 PVA EXPO PRAHA - Letňany 2021 Aquatherm Nitra 20. - 23.4.	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	21. 10. 2020	23. 11. 2020
1-2	eSalon 11. - 14. 3. Praha Letňany Amper Brno 16. - 19. 3. Světlo v architektuře 21. - 24. 3. 19. roč. Hannover Messe 12. - 16. 4. Veletřh investičních příležitostí Expopower Poznaň 21. - 23. 4. Stavební veletřh SVB Brno 21. - 24. 4. Dny teplotnosti a energetiky 28. - 29. 4. Hradec Králové For Industry 2021 12. - 15. 5.	1. Světelné zdroje a svítidla, LED technologie, novinky v osvětlování, výbušné prostředí 2. Přepětí a ochrana proti němu v objektech, skladech, domech a kolejové dopravě 3. Měřicí systémy pro energetiku (Diagnostika) 4. Rozvaděče, spínací a jisticí technika 5. Kabely, vodiče a technická pokládání 6. Komponenty pro automatizační techniku, průmysloví roboti v praxi 7. Speciální konektory rychloupínací zalisované pro různé aplikace	10. 2. 2021	10. 3. 2021
3	22. roč. EPE konference Praha - květen ELOSYS - MSV Nitra (SK) 21. - 24. 5. Czech Raildays Ostrava 15. - 17. 6. Elektram (SONEPAR) 1. - 2. 9. Energetab Bielsko Biala (PL) 14. - 16. 9. (34. ročník)	1. Měřicí a regulační technika 2. Náhradní a záložní zdroje UPS, akumulátory 3. Řídicí a napájecí systémy 4. Technologie pro energetiku a speciální podlahoviny 5. Speciální konektory, průmyslové počítače PLC 6. Zařízení pro železniční dopravu a bezpečnost 7. Trafostanice, transformátory, měřicí transformátory	16. 4. 2021	15. 5. 2021
4-5	For Arch Praha 21. - 25. 9. MSV Brno + Automatizace 13. - 17. 9. ElfetexFest Plzeň - říjen Konference osvětlovací techniky Dlouhé Stráně - říjen Setkání revizních techniků a projektantů Olomouc a Ostrava - říjen CIREC Tábor 9. - 10. 11.	1. Automatizační technika v distribučních sítích v energetice a teplotnosti 2. Manažerské okénko automobilového průmyslu, nanotechnologie, elektromobilita + nabíjecí systémy 3. Technika el. pohonů, servo aplikace a jejich řízení (frekvenční měniče) 4. Měření hladin a průtoků, komunikace u softwaru pro snímače a akční členy 5. Průmyslové a speciální PC systémy, panelové počítače (automatizace) 6. Elektrotechnika moderních dopravních zabezpečovacích systémů kolejových vozidel 7. Samozhášivé speciální kabely, vodiče, kabelové spojky, přenosové služby 8. Ochrana před bleskem a přepětím 9. Roboti v průmyslovém prostředí a jejich využití	10. 8. 2021	10. 9. 2021
6	EkoeNERGA Olomouc 7. - 9. 11. 2021 Energo Summit Praha - Letňany 13. 11. SPS/IPC/Drives Norimberk 23. - 25. 11. ElfetexFest Ostrava hala Gong - listopad 2021 Infotherma Ostrava Černá louka 24. - 27. 1. 2022 Aquatherm Nitra (SK) 9. - 12. 2. 2022	1. Moderní elektroinstalace inteligentních budov 2. Pracovní nářadí a ochranné pomůcky 3. Informační LCD systémy v energetice, bezpečnostní PLC a moduly 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, diagnostika průmyslových strojů 9. Přístrojová a řídicí technika 10. Inteligentní měřiče energie	22. 10. 2021	19. 11. 2021

Vydává:

Stanislav Prchal RIKO
L. Poděště 1868/12, 708 00 Ostrava – Poruba
mobil.: +420 774 688 558, email: prchal@elektroatrh.cz, stan.prchal@seznam.cz
IČO: 65865570, Evidenční číslo pro vydávání periodického tisku: MK ČR E 19712

S námi jste
vždy krok
před ostatními