

Ediční plán 2023

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	Forma
6/2022	Infotherma Ostrava 29. ročník 23. - 26. 1. 2023 For Pasiv - Solar PVA EXPO PRAHA - Letňany Stavební veletrh SVB Brno Aquatherm Praha Marketing Day Ostrava Aquatherm Nitra	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	18. 11. 2022	1. 12. 2022	Elektronický
1-2	Stavba –Teplo – Energie – Veletřh úspor Motosalón Brno eSalon Praha Letňany Stavba – Teplo – Energie – Veletřh úspor Uherské Hradiště Světlo v architektuře Veletřh investičních příležitostí Expopower Poznaň Dny teplotnosti a energetiky Olomouc 21. ročník - Hannover Messe For Industry 29. ročník - Amper Brno 21. - 23. 3.	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	15. 2. 2023	17. 3. 2023	Tištěný Elektronický
3-4	23. ročník - EPE konference ELOSYS - MSV Nitra (SK) Czech Raildays Ostrava Elektram (SONEPAR) Energetab Bielsko Biala (PL) (36. 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	17. 5. 2023	18. 6. 2023	Tištěný na žádost Elektronický
5-6	For Arch Praha MSV Brno + Automatizace Stavba – Teplo – Energie Veletřh úspor Ostrava Konference osvětlovací techniky Dlouhé Stráně - říjen Setkání revizních techniků a projektantů Olomouc a Ostrava - CIREC Tábor e-Salon	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. 2023	9. 9. 2023	Tištěný Elektronický
6B	Ekoenerga Olomouc Energ Summit Praha - Letňany SPS/IPC/Drives Norimberk Infotherma Ostrava Černá louka 30. ročník 23. - 26. 1. 2023 Aquatherm Nitra (SK)	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	21. 10. 2023	18. 11. 2023	Tištěný na žádost Elektronický

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