

Seminarų vieta: UAB ARTechnika, Konarskio g. 7, Vilnius

Įmonė-dalyvis: _____

Seminaro tema	Nagrinėjami klausimai	Data / Laikas	Trukmė, val	Dalyvių sk.	Pastaba
Gaisro aptikimo sistemos					
NAUJIENA! Excellence serijos aptiktuvai / moduliai	1) Naudojamos technologijos	2024 04 18 08:30 - 09:30	1		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) Nomenklatūra				
	3) Suderinamumas				
	4) Reikalavimai montavimui, kabeliams, sujungimams				
	5) Programuojami parametrai				
NAUJIENA! 2010-2 šeima - (Naujas prekinis ženklas KIDDE Commercial) adresuojama gaisro aptikimo sistema a) Ariel serija b) T serija	1) Vidinė struktūra	2024 04 18 09:30 - 12:30	3		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) Veikimo principas ir galimybės				
	3) Panaudojimo sritys				
	4) Reikalavimai montavimui, kabeliams, sujungimams				
	5) Programuojami parametrai				
	6) Programinė įranga: a) programavimas: PCC-2X, NeXTSystem Builder b) stebėseną: ATS8600 Advisor Management				
NAUJIENA! MORLEY IAS - Honeywell adresuojama gaisro aptikimo sistema	1) Vidinė struktūra	2024 05 02 09:00 - 12:00	3		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) Veikimo principas ir galimybės				
	3) Panaudojimo sritys				
	4) Reikalavimai montavimui, kabeliams, sujungimams				
	5) Programuojami parametrai				
	6) Programinė įranga:				
ASD - ModuLaser - modulinis apsiracinis dūmų aptikimo sprendimas (iki 8/127 krypčių)	1) veikimo principai, naudojamos technologijos	2024 05 31 09:00 - 11:00	2		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) sudėtinės dalys - struktūra, funkcinės dalys, vamzdiniai				
	3) informacija projektavimui				
	4) patarimai montavimui				
	5) naudojama programinė įranga: PipeCad				
	6) taikymo ypatumai šviesiems ir pramoniniams objektams				
Įsibrovimo kontrolės sistemos					
ATSx700 Axon - įsibrovimo kontrolės sistema (atitinka EN50131 Gr2/Gr3 reikalavimus)	1) sudėtinės dalys - vidinė struktūra, funkcinės dalys	2024 04 25 9:00 - 12:00	3		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) veikimo principas - protokolai, adresavimas				
	3) galimybės - Sritčių, zonų skaičius, maksimalūs parametrai				
	4) montžas - reikalavimai laidams, sujungimams				
	5) naudojama programinė įranga: Downloader, Advisor Management				
	6) taikymo ypatumai dideliems ir mažiems objektams				
	7) MODULIAI IR JŲ PANAUDOJIMAS				
Patekimo kontrolės sistemos					
CDC4, CDC4-EN (Naujiena!) - 4/8 durų valdiklis ATSx500 Advanced/ATSx700 Axon integruotai įsibrovimo ir patekimo kontrolės sistemai ACCIO (Naujiena!) - autonominis 8 durų valdiklis	1) leigos kontrolės išplėstinės funkcijos	2024 05 09 09:00 - 11:00	2		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) Naudojamų skaitytuvų variantai				
	3) naudojama programinė įranga: Downloader, Advisor Management				
	4) Advisor Management programinės įrangos naudojimas				
	5) Panaudojimo pavyzdžiai				
IDESCO skaitytuvai - Mifare Desfire/Plus EV1, EV2, EV3 kortelių skaitytuvai su OSDP V2 protokolo palaikymu	1) Veikimo variantai	2025 05 09 11:00 - 12:00	1		Projektuotojams, vadybininkams, Instaliuotojams
	2) Gaminių asortimentas				
	3) Virtualių kortelių išmaniųjų telefonuose sprendimai				
	4) Reikalavimai montavimui ir prijungimui				
Integruojanti platforma Advisor Management					
C4/ATS8600 Advisor Management - įsibrovimo, patekimo kontrolės, gaisro aptikimo bei vaizdo stebėjimo sistemos integruojanti platforma.	1) Vidinė struktūra	2025 05 16 09:00 - 12:00	3		Projektuotojams, vadybininkams, instaliuotojams
	2) Veikimo principas ir galimybės				
	3) Grafinės sąsajos kūrimo priemonės				
	4) Panaudojimo sritys				

Pastabos: 1) Surinkus 4 ir daugiau klausytojų grupę, galima surengti papildomą seminarą patogiu laiku pagal atskirą **Pastabos:** 1) Surinkus 4 ir daugiau klausytojų grupę, galima surengti papildomą seminarą patogiu laiku pagal atskirą susitarimą.
2) Registruotis galima tiek pasirenkant keletą temų iš karto, tiek kiekvienai temai atskirai.
3) **Dėl riboto vietų skaičiaus (iki 10 vietų), prašytume užsiregistruoti iš anksto, nurodant dalyvaujančių žmonių skaičių, temas ir seminaro datą.**
4) Informaciją apie dalyvavimą galima siųsti faksu: 8 5 203 4357 arba e-paštu adresais: dainius.juodzbalis@aritechnika.lt ir ugnius.sagatas@aritechnika.lt
5) **(Svarbu!!!)** apie galimus tvarkaraščių pasikeitimus bus informuojami tik atsiliepusios firmos bei asmenys.
6) Noredami gauti šia informaciją elektroniniu paštu, užklausimus siųskite aukščiau nurodytu adresu.