

Témata a termíny školení 2023 a 2024

Téma + cena	Obsah	Termíny
Základy Siemens SIMATIC S7-1500 11 900 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostika CPU, programové a hardwarové chyby • HW konfigurace stanice, programování v TIA Portal • záloha a obnova programu CPU • úvod do logických funkcí a datových slov 	6.–7. 11. 2023 22.–23. 11. 2023 17.–18. 1. 2024 21.–22. 2. 2024 13.–14. 3. 2024 17.–18. 4. 2024 20.–21. 5. 2024
Základy Siemens SIMATIC S7-1200 8 900 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostika CPU, programové a hardwarové chyby • HW konfigurace stanice, programování v TIA Portal • záloha a obnova programu CPU • úvod do logických funkcí a datových slov 	20.–21. 11. 2023 15.–16. 1. 2024 26.–27. 2. 2024 11.–12. 3. 2024 15.–16. 4. 2024 22.–23. 5. 2024
Základy Siemens SIMATIC S7-300 11 900 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • diagnostika CPU, programové a hardwarové chyby • HW konfigurace stanice • programování v Simatic Manageru • záloha a obnova programu CPU • úvod do logických funkcí a datových slov 	4.–5. 12. 2023 22.–23. 1. 2024 19.–20. 2. 2024 22.–23. 4. 2024
Základy a diagnostika sítě PROFINET 20 000 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • o síti PROFINET (kabeláž, rychlosti sítě, účastníci, komunikace) • diagnostika pomocí analyzátorů PNT Tool, Atlas • jaké switche použít v profinetových sítích • možnosti bezdrátového PROFINETu • praktické ukázky z měření 	8.–9. 11. 2023 6.–7. 12. 2023 7.–8. 2. 2024 13.–14. 3. 2024 17.–18. 4. 2024 22.–23. 5. 2024
Základy a diagnostika sítě PROFIBUS 20 000 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • o síti PROFIBUS DP/PA (kabeláž, rychlosti sítě, Master/Slave, adresace) • diagnostika pomocí ProfiTrace 2 a ComBricks sestav • modernizace sítě, zvýšení robustnosti a spolehlivosti • jak na bezdrátový PROFIBUS apraktické ukázky z měření 	4.–5. 12. 2023 5.–6. 2. 2024 11.–12. 3. 2024 15.–16. 4. 2024 20.–21. 5. 2024
Standardizace sběru a zpracování dat z výrobních procesů 20 000 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • příprava dat ze strojů a jejich standardizace • nejpoužívanější protokoly (OPC UA/DA, MQTT) • teorie a klíčové vlastnosti aplikací KEPServerEX a OPC Router • praktické ukázky s aplikacemi KEPServerEX a OPC Router (sběr, práce s daty, uložení do DB) • reporting dat v Power BI 	14.–15. 11. 2023 14.–15. 2. 2024 24.–25. 4. 2024
Jak naplno využít BI pro reporting výrobních dat 10 500 Kč / osoba	<ul style="list-style-type: none"> • co Business Intelligence přinese výrobní firmě • teorie reportování • tvorba reportů v Power BI a rozšířené funkce • vyhodnocování a plánování na základě reportingu • praktické ukázky a samostatná cvičení 	22.–23. 11. 2023 20.–21. 3. 2024 15.–16. 5. 2024

Všechna školení jsou 2denní a konají se v Liberci.



Podrobnější informace a rezervace najdete na www.foxonacademy.cz

FOXON s.r.o., Česká 615/25, 463 12 Liberec 25 – Vesec, Česká republika
 foxon@foxon.cz, (+420) 488 588 746, (+420) 724 029 767

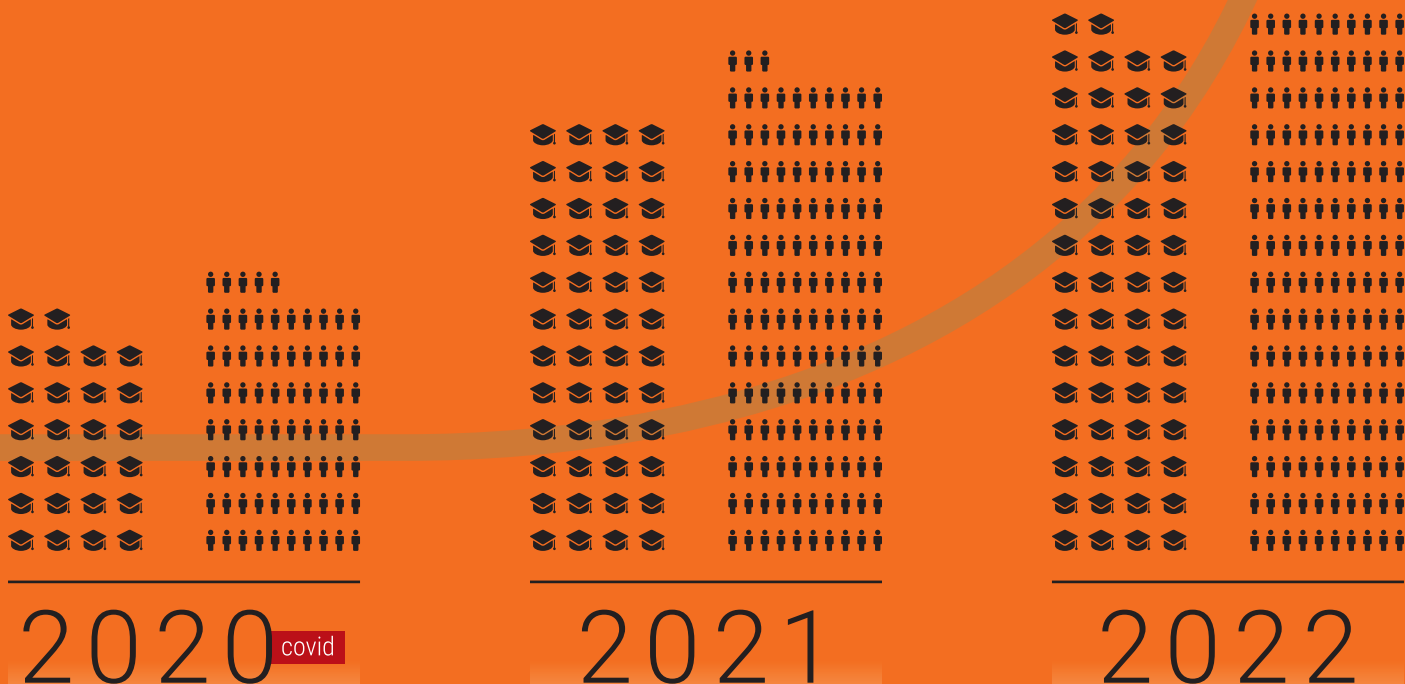
Školení v číslech



PROBĚHLÉ ŠKOLENÍ



ÚČASTNÍK ŠKOLENÍ



JAK NAŠE ŠKOLENÍ HODNOTÍ ZÁKAZNÍCI?

Negativní
recenze

0 %



100 %

Pozitivní
recenze



Naši lektori děkují za skvělé hodnocení a slibují ještě větší nachytření v dalším roce!

4,3



průměrný
počet účastníků
na 1 školení

NEJŽÁDANĚJŠÍ TÉMA V ROCE 2022



1. místo

**Základy Siemens
SIMATIC S7-1500**



2. místo

**Základy Siemens
SIMATIC S7-300**



3. místo

**Základy a diagnostika
sítí PROFINET**