

PLÁN SVÁŘEČSKÉ ŠKOLY NA ROK 2024

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Sokolov, Staré náměstí 69
– sídlo školy je na Vřesové

1. Periodické přezkoušení svářečů se základní zkouškou dle ČSN 050705 – 1 den

3. 1. 2024 středa
5. 1. 2024 pátek
9. 1. 2024 úterý
10. 1. 2024 středa
23. 1. 2024 úterý
13. 2. 2024 úterý
5. 3. 2024 úterý
9. 4. 2024 úterý
14. 5. 2024 úterý
11. 6. 2024 úterý

25. 4. 2024 úterý – pouze přezkoušení plastů

10. 9. 2024 úterý
8. 10. 2024 úterý
5. 11. 2024 úterý
10. 12. 2024 úterý

19. 9. 2024 čtvrtek – pouze přezkoušení plastů

2. Prodloužení platnosti zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1, 9606-2, ČSN EN ISO 13585 - 2 dny

8. - 9. 2. 2024 čtvrtek - pátek
14. - 15. 3. 2024 čtvrtek - pátek
22. - 23. 4. 2024 pondělí - úterý
27. - 28. 5. 2024 pondělí - úterý
27. - 28. 6. 2024 čtvrtek – pátek

12. – 13. 9. 2024 čtvrtek – pátek
10. – 11. 10. 2024 čtvrtek – pátek
11. – 12. 11. 2024 pondělí – úterý
12. – 13. 12. 2024 čtvrtek – pátek

3. Termíny základních kurzů dle ČSN 05 0705; kurzů dle ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 13585

15. 1. - 9. 2. 2024 111 (svařování obalenou elektrodou)
311, 912 (plamenové svařování, pájení)
135,141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)

19. 2. - 15. 3. 2024 111 (svařování obalenou elektrodou)
311, 912 (plamenové svařování, pájení)
135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)

25. 3. - 23. 4. 2024 111 (svařování obalenou elektrodou)
311, 912 (plamenové svařování, pájení)
135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)

29. 4. - 28. 5. 2024	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
3. 6. - 28. 6. 2024	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
19. 8. - 13. 9. 2024	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
16. 9. - 11. 10. 2024	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
15. 10. - 12. 11. 2024 úterý	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)
18. 11. - 13. 12. 2024	111 (svařování obalenou elektrodou) 311, 912 (plamenové svařování, pájení) 135, 141 (svař. v ochr. plynech MAG, TIG)

* Kurzy, které jsou kratší než 4 týdny (např. svářeči plechů, páječi), začínají v průběhu stávajících kurzů a zkoušky jsou v daném termínu.

V termínu je možné absolvovat pouze jeden typ kurzu.

4. Základní kurzy svařování plastů dle ČSN 05 0705

Termín dle požadavků: ZK 11 P 2 / P 3 Svařování na tupo horkým tělesem – trubky
ZK 15 P 2 / P 3 Svařování polyfúzní
ZK 16 P 2 / P 3 Svařování elektrotvarovkou

Je možné absolvovat všechny typy kurzy za sebou, doba trvání se přizpůsobí dle počtu kurzů.

5. Termíny pro zaškolení pracovníků – řezání a drážkování (kyslíkem, plazmou) – 3 dny

Svářeči budou zařazeni dle požadavků do termínů 1. týden zahájení základních kurzů.

6. Doplnková zkouška svářeče v simulovaném výkopu dle ČSN EN 12732 – pro plynárenství

Jednodenní praktická zkouška před komisařem dle schválené WPS v termínu obnovy zkoušek dle ČSN EN nebo závěrečných zkoušek kurzů pod bodem 2. a 3.

Ve smyslu dohodnutých zásad pro školení a zkoušky svářečů v České republice bylo vydáno Českou svářečskou společností ANB osvědčení způsobilosti a certifikát, jímž se potvrzuje souhlas se zřízením a vedením svářečské školy č. 14/018. Tzn., že absolventi kurzů obdrží doklady vydané touto společností. CWS ANB je představitelem ČR v evropských strukturách pro oblast kvalifikace svářečského personálu reprezentovaných Evropskou svářečskou federací.

Školení probíhá v moderním zařízení s klimatizovanou učebnou pod dozorem instruktorů a vyššího svářečského personálu majícího odpovídající evropské svářečské vzdělání v prostorách Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s. ve Vřesové.

- kurzy jsou **převážně** 4 týdenní a jejich cena je dle typu
- kurzy provádíme na ocelích např. nelegovaných (1.1), nízko a středně legovaných (6), vysokolegovaných austenitických ocelí (8), hliníku (21)

- provádíme například tyto typy základních kurzů a zaškolení dle ČSN 05 0705:
ZK 111 1.1, ZK 311 1.1, ZK 141 1.1, ZK 141 8, ZK 135 1.1, ZK 141 21 ...
ZP 311-2 6, ZP 311-1 1.1, ZP 15-2 8, ZP 971-9 31 ...
- od dubna 2014 rozšiřujeme nabídku o svařování plastů dle ČSN 05 0705
ZK 11 P 2 / P 3 svařování na tupo horkým tělesem – trubky
ZK 15 P 2 / P 3 svařování polyfúzní
ZK 16 P 2 / P 3 svařování elektrotvarovkou

Přípravné kurzy pro zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1 a 9606-2

- provádíme dle konkrétního požadavku zákazníka na typ kurzu ve shora uvedených termínech.
- upozorňujeme, že v květnu 2014 byla vydána nová norma ČSN EN ISO 9606-1, která nahrazuje ČSN EN 287-1. Tato nová norma má podstatné odlišnosti, například rozsah kvalifikace je definován skupinou přídatného materiálu FM1, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6
příklad označení: ČSN EN ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t10 PF ml
ČSN EN ISO 9606-1 311 T BW FM4 S s4 D57,0 H-L045 ss nb rw
- kurzy pájení mědi dle ČSN EN ISO 13585.
- přípravné kurzy a zkoušky svářečských operátorů ve firmách podle normy ČSN EN ISO 14732
- Provádíme přezkušování zahraničních svářečů.

Všechny kurzy jsou pořádány celodenně po uvedenou délku kurzů v souladu s TP a ČSN 050705, ČSN EN ISO 9606-1, ČSN EN ISO 9606-2, ČSN EN ISO 14732, ČSN EN ISO 13585 s praktickou výukou ve svařovnách s 22 vybavenými pracovišti a dvěma simulovanými výkopy, včetně mechanické zkušebny.

Parkování je zajištěno na parkovišti u svářečské školy v areálu SUAS.

Dle přání a potřeb zákazníka provádíme zdokonalovací praktický výcvik svářečů s možností defektoskopických a mechanických zkoušek minimálně 1 den.

Informace podá: Milan Brandis, IWT, PWT, vedoucí SŠ
352465756 brandis@suas.cz

Jana Pospíšilová, tech. pracovník SŠ
352465757 pospisilova@suas.cz

svarecska-skola@suas.cz

www.suas.cz svářečská škola