

Svářečská škola

V rámci rozšíření výuky umožňujeme žákům navštěvovat svářečský kurz SVÁŘEČSKÉ ŠKOLY SÁDLÍK.

Kurz vede Ing. Sádlik podle ČSN 05 07005, EN 287-1 a ČSN EN 13 133.

1. Základní kurzy:

- a) **ZK 111-1.1** svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou (dříve Z-E1)
- b) **ZK 131-2.1** ruční obloukové svařování tavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu (dříve Z-M7)
- c) **ZK 135-1.1** svařování v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou (dříve Z-M1)
- d) **ZK 141-11** ruční obloukové svařování netavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu (dříve Z-T3)
- e) **ZK 311-1.1** ruční plamenové svařování kyslíko-acetylenovým plamenem (dříve Z-G1)

2. Zaškolení:

- a) **ZP 311-1-1.1** zaškolení pro ruční stehování kyslíko-acetylenovým plamenem (dříve D-G1)
- b) **ZP 111-1-1.1** zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem obalenou elektrodou (dříve D-E1)
- c) **ZP 135-1-1.1** zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně aktivního plynu tavící se elektrodou (dříve D-M1)
- d) **ZP 141-1-1.1** zaškolení pro ruční stehování elektrickým obloukem v ochraně inertního plynu netavící se elektrodou (dříve D-T1)
- e) **ZP 131-1-2.1** zaškolení pro ruční stehování tavící se elektrodou v ochranné atmosféře inertního plynu (dříve D-T3)
- f) **ZP 311-8-1.1** zaškolení pro ruční pájení plamenem (dříve D-L)

Ceny kurzů a zaškolení dohodou.

Kontakt: Ing. Josef Sádlik

Telefon: 602 805 514