

SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA

Výuka svářečů ve svářečských kurzech

Základní kurzy svařování dle ČSN 050705

- svařování elektrickým obloukem obalenou elektrodou
- svařování elektrickým obloukem (MAG)
- svařování elektrickým obloukem (MIG)
- svařování elektrickým obloukem (TIG)
- svařování plamenem a řezání kyslíkem



Zaškolení pracovníků dle ČSN 050705

- zaškolení pro obsluhu speciálního zařízení (například řezání kyslíkem, stehování elektrickým obloukem nebo plamenem, bodové odporové svařování, plamenové a indukční pájení, řezání plazmou apod.)

Doškolení a přezkoušení svářečů z bezpečnosti práce při svařování dle ČSN 050705

Přípravné kurzy k úředním zkouškám

- absolvent získává certifikát uznávaný na mezinárodní úrovni
- zkouška svářeče dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3,4,5
- zkouška svářečského operátora a seřizovače dle ČSN EN ISO 14732

Prodlužování platnosti osvědčení po 6 měsících

- svářečů dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3,4,5
- svářečských operátorů a seřizovačů dle ČSN EN ISO 14732

Přípravné kurzy k periodickým úředním zkouškám

- svářečů dle ČSN EN ISO 9606-1,2,3,4,5
 - svářečských operátorů a seřizovačů dle ČSN EN ISO 14732
-

Poradenství

posouzení svářečských pracovišť a stanovení požadavků na kvalifikaci svářečů;
vypracování a schválení technologických postupů svařování dle ČSN EN ISO 15 614;
určování stupňů jakosti svarových spojů ocelí dle ČSN EN ISO 5817;
příprava k získání osvědčení - Průkaz způsobilosti pro provádění ocelových konstrukcí dle ČSN 73 2601;
zavádění systémů řízení jakosti dle normy ISO 9001 - 9004;

Dozorčí činnost

zajištění odborného dozoru při výrobě svařovaných konstrukcí dle ČSN EN ISO 14731 a ČSN EN ISO 3834

Další informace je možné získat na tel.: 549 410 076, 777 730 742 (Ing. Jašek)