

Základní kurz svařování kyslíko- acetylenovým plamenem ZK 311 1.1

Dodavatel: Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Základní kvalifikační předpoklady:

základní vzdělání a vyšší

Zdravotní předpoklady:

potvrzení o zdravotní způsobilosti

Rozsah kurzu:

21 dnů - **158 hod.** (včetně závěrečné zkoušky: teorie 38 hod., praxe 112 hod., zkouška 8 hod.)

Obsahová náplň:

- BOZP, Svařování v poloze PC a PE
- svařování V svaru v poloze PA, PF postupem vzad, ruční řezání a řezání přenosným strojkem
- svařování trubky v poloze PF a PC postupem vzad
- přídatné materiály, technické plyny, řezání kyslíkem, vady, svařování koutového svaru v poloze PA, PB, PF a PD
- svařování I sváru v poloze PA a PF, deformace a pnutí, zkoušky a vady svaru
- bezpečnostní ustanovení ČSN 050600, 050601, 050630, hygiena práce, zdravotní rizika v. 87/2000 Sb.
- nauka o materiálu, nastavení, návary, lemový spoj v poloze PA, zařízení pro svařování, příprava na zkoušku

Výstupní doklad:

Osvědčení o základním kurzu svařování

Průkaz odborné kvalifikace svářeče

Místo konání:

Brno