

sídlo v areálu COMTES FHT a.s.  
Průmyslová 995  
334 41 Dobřany

## Nabídka kurzů pro vyšší svářečský personál

Kurzy mezinárodních svářečích inženýrů/ technologů/ specialistů/ praktiků jsou realizovány dle dokumentu IAB 252r5 – 19 a v souladu s Technickými pravidly CWS ANB.

### Mezinárodní/ Evropský svářečský technolog – IWT/ EWT

#### Profil absolventa

Po úspěšném zakončení kurzu je absolvent schopen řešit problémy v oblasti svařování z hlediska materiálů a jejich svařitelnosti, stanovovat technologické postupy svařování, úpravy svarových ploch, navrhnout přídatné svařovací materiály, kontrolovat a hodnotit kvalitu svarů.

#### Minimální požadavky pro přijetí do kurzu

Maturita z technické střední školy uznané v ČR nebo maturita ze střední školy plus 4 roky vzdělávání v profesionálním výcvikovém centru pro svařování a příbuzné procesy.

#### Obsah kurzu

Kurz sestává z teoretické výuky a praktické části. Teoretická výuka zahrnuje 4 moduly – „Svařovací procesy a zařízení“, „Materiály a jejich svařitelnost“, „Konstrukce a navrhování svařovaných konstrukcí“, „Výroba a aplikované inženýrství“. Praktická část zahrnuje výuky svařovacích metod a exkurzí ve vybraných závodech.

#### Hodinový rozsah kurzu:

Intenzivní forma výuky bude probíhat od pondělí do pátku v čase od 7:00 do 17:00 hod dle rozvrhu. Celkem 369 hod (teorie + praxe). Vyučovací hodina trvá 45 minut.

#### Výstupní dokument

Po úspěšných závěrečných zkouškách obdrží absolvent dva diplomy „Mezinárodní svářečský technolog“ a „Evropský svářečský technolog“

#### Závěrečné zkoušky

Probíhají ve dvou dnech. Po úspěšném absolvování písemného testu, jehož výsledky se absolvent dozví na konci prvního dne, přistupuje absolvent na ústní pohovor před zkušební komisí, který probíhá druhý den. Termín konání závěrečných zkoušek si frekventanti volí sami, většinou v intervalu 2 – 3 týdnů po ukončení kurzu.

#### Cena kurzu: 87603 Kč bez DPH

Účastnický poplatek (včetně potřebné literatury a závěrečných zkoušek) + poplatek za vystavení diplomů (mezinárodní a evropský)

#### Termín pro rok 2024:

30.9.2024 – 3.12.2024

#### Kontaktní osoba:

Ing. Jitka Pojarová

GSM: +420 775 425 045

[inspekce@skola-welding.cz](mailto:inspekce@skola-welding.cz)