

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 cestou praxe**

Měli byste zájem o získání certifikátu svářečského technologa IWT/EWT a nespĺňujete přístupové podmínky? Pak je pro Vás určená cesta praxe nebo-li „Cesta karierního rozvoje“  
Touto cestou je možné vést karierní cestu od IWS/EWS do 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

Cesta praxe nebo-li „Cesta karierního rozvoje“ umožňuje zvážit, zda lze profesní zkušenosti uznat pro postup od držitelů diplomů IWS do kurzů IWT osobám, které nespĺňují příslušné všeobecné přístupové podmínky.

Uchazeči, kteří získali příslušné průmyslové zkušenosti, se mohou vydat „Cestou praxe“, a splnit následující obecné podmínky pro přístup ke kurzům IWT:

1. CIWS (Certifikát IWS) s minimálně dvouletou praxí po certifikaci, práce jako zodpovědný svářečský dozor pro výrobce svařovaných výrobků pracujících v souladu se standardními požadavky na kvalitu ISO 3834-3 nebo vyššími

nebo

2. Šestileté zkušenosti s prací na úrovni technologa, po získání diplomu IWS v rámci předchozích osmi let.

Všichni uchazeči o „Cestu praxe“ musí navštěvovat kurz IWT část 3 a absolvovat závěrečné zkoušky ze všech předmětů k získání diplomu IWT.

část 3 znamená 218 hodin výuky

#### Obsah kurzu

Kurz sestává z teoretické výuky. Teoretická výuka zahrnuje moduly z části 3 – „Svařovací procesy a zařízení“, „Materiály a jejich svařitelnost“, „Konstrukce a navrhování svařovaných konstrukcí“, „Výroba a aplikované inženýrství“.

#### Hodinový rozsah kurzu:

Intenzivní forma výuky probíhá od pondělí do pátku v čase od 7:00 do 17:00 hod.

Celkem 218 vyučovacích hodin (teorie). Vyučovací hodina trvá 50 minut.

#### Výstupní dokument

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

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

## 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: 47 000 Kč bez DPH

Účastnický poplatek (včetně potřebné literatury a závěrečných zkoušek) ..... 36 500 Kč  
Poplatek za vystavení diplomů (mezinárodní a evropský) ..... 10 500 Kč  
(Pokud bude chtít absolvovat celý kurz EWT 64500 Kč bez DPH).

## Termín výuky pro rok 2021:

13.9.- 12.11. 2021 vybrané dni

## Kontaktní osoba:

Ing. Jitka Pojarová

GSM: +420 775 425 045

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