

sídlo v areálu COMTES FHT a.s.  
Průmyslová 1330  
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 specialista – IWS/ EWS**

### **Profil absolventa**

Po úspěšném zakončení kurzu je absolvent způsobilý koordinovat činnost při výrobě svařenců, vést skupinu svářečů, zabezpečovat kontrolu a kvalitu svarů. U malých a středních firem působí svářečští specialisté jako plnohodnotný svářečský dozor, ve velkých firmách jsou spojením mezi svářečským inženýrem a jednotlivými pracovišti.

### **Minimální požadavky pro přijetí do kurzu**

Maturita ze střední školy technického typu, střední odborné učiliště s maturitou nebo výuční list z technického oboru s dlouholetou praxí v oboru

### **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 exkurze ve vybraných závodech.

### **Hodinový rozsah kurzu:**

249 hod (teorie + praxe)

### **Výstupní dokument**

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

### **Závěrečné zkoušky**

Probíhají ve dvou dnech. Po úspěšném absolvování písemného testu, jehož výsledky se absolvent dozví na konci

### **Rozvrh hodin**

Intenzivní forma výuky bude probíhat od pondělí do pátku v čase od 7:00 do 17:00 hod Vyučovací hodina 50 minut

### **Cena kurzu: 73554Kč bez DPH**

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

### **Termíny pro rok 2024**

26. února 2024 - 2. dubna 2024

### **Ing. Jitka Pojarová**

v areálu COMTES FHT a.s.

Průmyslová 1330, 334 41 Dobřany

tel: +420 775 425 045

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

[www.skola-welding.cz](http://www.skola-welding.cz)