

# ZKOUŠKY V RÁMCI EVROPSKÝCH NOREM (ÚŘEDNÍ ZKOUŠKY) - ČSN EN ISO 9606

Zkouška svářeče musí být provedena na normalizovaném zkušebním tělese. V případě normy ISO 9606-1 připadá v úvahu pouze plech nebo trubka (různé tloušťky).

- metoda 135 1.1. obloukové svařování tavící se elektrodou v aktivním plynu (plyn v ochranné atmosféře)
- metoda 111 1.1. svařování obalenou elektrodou
- metoda 311 1.1. svařování kyslíko – acetylenovým plamenem
- metoda 141 8 obloukové svařování wolframovou elektrodou v interním plynu NEREZ
- metoda 141 23 obloukové svařování wolframovou elektrodou v interním plynu HLINÍK

**Místo konání zkoušky:** Střední škola řemesel, Šumperk

- Účastník absolvuje kurz v celkovém rozsahu 40 hodin.
- Teoretická výuka v rozsahu 4 hodiny je zaměřena na získání potřebných teoretických vědomostí a probíhá v odborných učebnách. Délka teoretické vyučovací hodiny je 45 minut.
- Výuka odborné praxe v rozsahu 28 hodin je zaměřena na nácvik dovedností a praktických činností. Výuka praxe probíhá v odborných dílnách školy. Délka vyučovací hodiny praktické výuky je 60 minut.
- Zkouška trvá 8 hodin.

**Jak se přihlásit?**

1. **Vyplnit přihlášku** jako uchazeč o úřední zkoušku na Střední škole řemesel, Šumperk.
2. **Předložit potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti.**
3. **Termíny kurzů:** individuální termín

**Úhrada finanční částky:** bankovním převodem před zahájením zkoušky.

**Bankovní spojení:** KB a.s., č. účtu 14938841, kód banky 0100, variabilní symbol: 7777;  
do zprávy platby (informace pro příjemce) prosím uveďte své jméno a příjmení (příklad: Jiří Novák, úřední zkouška)

**Školící zařízení:** Střední škola řemesel, Šumperk

**Zástupce školícího zařízení:** Mgr. Horsák – zástupce ředitelky pro PV

**Kontakty:** telefon 583 320 103, e-mail: [horsak@skolasumperk.cz](mailto:horsak@skolasumperk.cz)