

# OBSLUHA CNC OBRÁBĚCÍCH STROJŮ

## 23-026-H

### Základní informace:

- Jedná se o rekvalifikační kurz k získání úplné profesní kvalifikace oboru 23-026-H Obsluha CNC obráběcích strojů.
- Cílem kurzu je připravit uchazeče na úspěšné vykonání zkoušky v souladu s hodnoticím standardem profesních kvalifikací: Obsluha CNC obráběcích strojů (kód: 23-026-H) a na řádný výkon této profesní kvalifikace v praxi.
- Vzdělávání v rekvalifikačním programu je ukončeno vykonáním zkoušky dle zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.
- Dokladem o úspěšném vykonání zkoušky je Osvědčení o získání profesní kvalifikace.

### Systém výuky v kurzu - 210 hodinová dotace (teorie 83 h + praxe 117 h):

- Výuka probíhá po dobu 5 měsíců.
- Teoretická výuka v rozsahu 83 hodin je zaměřena na získání potřebných teoretických vědomostí a probíhá v odborných učebnách. Délka teoretické vyučovací hodiny je 45 minut.
- Výuka odborné praxe v rozsahu 117 hodin je zaměřena na nácvik dovedností a praktických činností. Výuka praxe probíhá v odborných dílnách školy, které jsou vybaveny v souladu s požadavky příslušného hodnoticího standardu. Délka vyučovací hodiny praktické výuky je 60 minut.

Získané Osvědčení o profesní kvalifikaci Obsluha CNC obráběcích strojů kovů je možné doplnit ke složení úplné profesní kvalifikace Osvědčením o profesní kvalifikaci Soustružník/soustružnice kovů a Osvědčením o profesní kvalifikaci Frézař/frézařka, což umožní uchazeči se přihlásit na Střední škole řemesel, Šumperk k závěrečné zkoušce a získat bez předchozího studia výuční list oboru Obráběč kovů, kód 23-56-H/01 (písemná, praktická a ústní část závěrečné zkoušky).

**Místo konání kurzu:** Střední škola řemesel, Šumperk – zástupce SŠŘ, Šumperk účastníkovi předem sdělí adresu střediska školy, kde se kurz a zkouška konají.

**Cena kurzu a zkoušky před autorizovanou osobou: 35 000 Kč**

**Cena zkoušky před autorizovanou osobou: 13 000 Kč**

(uchazeč, který má praxí již získané dovednosti z oboru, se může přihlásit rovnou ke zkoušce před autorizovanou osobou a získat Osvědčení o profesní kvalifikaci bez přípravného kurzu)

### Jak se přihlásit na rekvalifikaci?

1. **Zkontaktujte zaměstnance školy** (viz níže), ten Vám sdělí podrobnosti **k vyplnění a podání přihlášky**.
2. Podmínkou pro přijetí do kurzu (či jen absolvování zkoušky bez kurzu) je předložení aktuálního **potvrzení od lékaře o zdravotní způsobilosti**.

3. Uhradíte příslušnou částku na účet školy.
4. **Jste-li** evidovaný/á jako uchazeč o zaměstnání **na Úřadu práce ČR a ten Vás k absolvování rekvalifikace vyslal, předem si musíte zajistit schválení úhrady** rekvalifikačního kurzu na Úřadu práce ČR (škola Vám k tomuto účelu vystaví přílohu „C“ – *Potvrzení rekvalifikačního zařízení o ceně rekvalifikačního kurzu*).

**Termíny kurzů:** během školního roku zahajujeme kurz v září a lednu (jde o 1/3 úplné profesní kvalifikace).

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

**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 s oborem rekvalifikačního kurzu (příklad: Jiří Novák, obsluha CNC).

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu

**Skupina oborů:** Strojírenství a strojírenská výroba

**Povolání:** Obráběč kovů

**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 3

**Autorizovaná osoba:** Střední škola řemesel, Šumperk

**Zástupce autorizované osoby:** Mgr. Horsák – zástupce ředitelky pro praktické vyučování

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

telefon 583 320 119, e-mail: [krystkova@skolasumperk.cz](mailto:krystkova@skolasumperk.cz)

**Odborná způsobilost profesní kvalifikace obsluha CNC obráběcích strojů - hodnotící standard v Národní soustavě kvalifikací**

<https://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-445->

[Obsluha\\_CNC\\_obrabecich\\_stroju/hodnotici-standard](https://www.narodnikvalifikace.cz/kvalifikace-445-Obsluha_CNC_obrabecich_stroju/hodnotici-standard)