

## VÝUKOVÉ STŘEDISKO SVV PRAHA S.R.O.

Výukové středisko: SVV Praha s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4

tel.: 739592659. email: [vrablikova@svv.cz](mailto:vrablikova@svv.cz) [www.svv.cz](http://www.svv.cz)

Fakturační adresa: SVV Praha, s.r.o., U Habrovky 247/11, 140 00 Praha 4 - Krč

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: 2015361/0300, IČ: 45 80 89 45, DČ: CZ 45 80 89 45

### PLÁN ŠKOLENÍ A KURZŮ DUBEN – ČERVEN 2025

| Semináře   | Typ školení       | Termín                |
|--|-------------------|-----------------------|
| Seminář pro svářečský dozor v oblasti svařování a oprav kolejových vozidel               | seminář           | 24.4.2025             |
| Školení pro technology a konstruktéry svařovaných konstrukcí                             | seminář           | 28.5.2025             |
| Seminář pro svářečský dozor - nové normy a změny ve směrnících pro oblast svařování 2025 | seminář           | 5.6.2025              |
| Kvalifikační kurzy v 2.pol.2025  | Typ školení       | Termín v 2.pol.2025   |
| Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr   | kvalifikační kurz | 8.9. 2025 – 7.1.2026  |
| Mezinárodní/Evropský svářečský technolog   | kvalifikační kurz | 8.9. 2025 – 7. 1.2026 |
| Mezinárodní /Evropský svářečský specialista  | kvalifikační kurz | 8.9.2025 – 26.11.2025 |

### SEMINÁŘ PRO SVÁŘEČSKÝ DOZOR V OBLASTI SVAŘOVÁNÍ A OPRAV KOLEJOVÝCH VOZIDEL

**Termín:** 24.4.2025, 9.00 – 15.00, variabilní symbol:1240425

**Určeno pro:** pracovníky firem, které vyrábějí a opravují kolejová vozidla svařováním a kteří ve své praxi využívají normy řady EN 15085, předpisy DB, ČD a související směrnice DVS, ČD V 95/5.

**Obsah:** Představení Zkušebního centra VUZ Velim, Moderní trendy a novinky v oblasti železničních kolejových vozidel, změny souvisejících norem 2024-2025. Čištění na železnici.

Koordinace svařování podle ISO 14731 — Úkoly a odpovědnosti, požadavky výrobních norem a souvisejících předpisů, problémy s uznáváním kvalifikací mimo systém IIW/EFW, příprava revize této normy. Pracovní zkoušky – zkušenosti z praxe. Železničářská soutěž

**Přednáší:** Ing. Jaroslav Brabec, Ph.D., Výzkumný Ústav Železniční, a.s., Tadeáš Míček, Bio-Circle s.r.o., Ing. Pavel Flégl, Ing. Václav Šrom, Ing. David Hrstka, Ph.D., SVV Praha s.r.o.,

**Cena:** 5 200,- Kč (vč. 21% DPH, obědu, elektronického sborníku)

**Zvýhodněná cena:** 4 600,-Kč (vč.21% DPH, obědu, elektronického sborníku, platí pro všechny, kteří využili nabídku služeb SVV Praha v posledních třech letech)

**Místo konání:** Konferenční centrum VŠCHT Praha, areál VŠ kolejí Sázava, Chemická 952  
Praha 4 – Kunratice (parkování zdarma)

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

### **ŠKOLENÍ PRO TECHNOLOGY A KONSTRUKTÉRY SVAŘOVANÝCH KONSTRUKCÍ**

**Termín:** 28.5.2025, 9.00 – 14.00, variabilní symbol:1280525

**Určeno pro:** pro konstruktéry a technology společností, které vyrábějí a opravují svařované konstrukce

**Program školení:** Návrh konstrukčních materiálů, navrhování svarů – obecné zásady (staticky a dynamicky namáhané konstrukce), navrhování velikosti svarů s ohledem na tloušťky svařovaných materiálů, značení svarů dle ČSN EN ISO 2553, značení základních a přídatných materiálů podle ČSN a EN

**Přednáší:** Ing. David Hrstka, Ph.D., SVV Praha s.r.o.

**Cena:** 4 400,-Kč (vč.21% DPH, oběda, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena:** 3 900,-Kč (vč. 21% DPH, obědů, studijních materiálů, platí pro všechny, kteří využili nabídku služeb SVV Praha v posledních třech letech)

**Místo konání:** učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování školení

### **SEMINÁŘ PRO SVÁŘEČSKÝ DOZOR - NOVÉ NORMY A ZMĚNY VE SMĚRNICÍCH PRO OBLAST SVAŘOVÁNÍ V ROCE 2025**

**Termín:** 5.6.2025, 9.00 – 14.00, variabilní symbol: 1050625

**Určeno pro:** technology svařování a vyšší svářečský personál společností, které se zabývají svařováním, pro pracovníky svářečských škol. Firmy, které mají zavedené systémy kvality dle ISO a EN norem, mají povinnost prokazovat pravidelně vzdělávání svého odborného personálu a toto dokladovat při pravidelných auditech. Školení je pro zaměstnavatele jedna z možností, jak zajistit průběžné vzdělávání zaměstnanců, a tím i splnit požadavky auditorů.

**Obsah:** Novinky z CWS ANB, připravované změny v normě EN ISO 14732, podstatné změny v předpise ČD V95/5 změna 6, požadavky normy ISO 9712, nová norma ČSN EN ISO 5817, významné změny v řadě norem EN 15085, ruční svařování laserem (postupy, svářeči, kvalita), aditivní technologie, novinky v použití technických materiálů, praktické zkušenosti při zkouškách svářečů

**Přednáší:** Ing. David Hrstka, Ph.D., Ing. Václav Šrom, SVV Praha s.r.o.

**Cena:** 4 200,-Kč (vč.21% DPH, obědu, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena:** 3 800,-Kč (vč. 21% DPH, obědu, studijních materiálů, platí pro všechny, kteří využili nabídku služeb SVV Praha v posledních třech letech))

**Místo konání:** Konferenční centrum VŠCHT Praha, areál VŠ kolejí Sázava, Chemická 952  
Praha 4 – Kunratice (parkování zdarma)

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

### **MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ INŽENÝR - IWE/EWE**

**Termín:** 8.9.2025 – 7.1.2026, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

**Teoretický blok:** 8.9. – 11.9. + 15.9. – 18.9. + 6.10. – 9.10. + 13.10. – 16.10. + 20.10. – 23.10. + 3.11. – 6.11. + 10.11. – 13.11. + 24.11. – 27.11. + 1.12. – 4.12. 2025 + 5.1.2026

**Praktický blok:** 22.9. – 25.9. + 29.9. – 2.10.2025

**Písemná a ústní zkouška:** 6.1. – 7.1.2026

**Výuka probíhá:** pondělí až čtvrtek, rozsah kurzu: 448 hodin

**Obsah:** svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich svařitelnost, konstrukce a navrhování svařovaných konstrukcí, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech

zabezpečení kvality, nejnovější stav normalizace ČSN EN a seznámení s podmínkami pro technickou podporu exportu

**Výstupní dokument:** diplomy Mezinárodní /Evropský svářečský inženýr, Osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17637 pro vizuální kontrolu svarů (nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

**Místo konání:** učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)

**Profil absolventa:** po úspěšném ukončení kurzu je kompetentní pro funkci svářečského dozoru ve smyslu normy ČSN EN ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“

**Poznámka:** V rámci odborného plynárenského vzdělávání byl kurz ohodnocen **2 body OPV**.

**Na tento kurz je možné získat dotaci z ÚP. Pokud budete o dotaci žádat, zašleme vám podklady, které vám pomohou při vyplnění žádosti.**

| Cena bez DPH                                     | Cena vč. 21% DPH |
|--|------------------|
| 114 049 Kč                                       | 138 000 Kč       |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |                  |

### MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ TECHNOLOG – IWT/EWT

**Termín:** **8.9.2025 – 7.1.2026**, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

**Teoretický blok:** 8.9. – 11.9. + 15.9. – 18.9. + 6.10. – 9.10. + 13.10. – 16.10. + 20.10. – 23.10. + 3.11. – 6.11. + 10.11. – 13.11. + 24.11. – 27.11. 2025 + 5.1.2026

**Praktický blok:** 22.9. – 25.9. + 29.9. – 2.10.2025

**Písemná a ústní zkouška:** 6.1. – 7.1.2026

**Výuka probíhá:** pondělí – čtvrtek, rozsah kurzu 369 hodin

**Kurz je určen:** pro odborné pracovníky ve svařování - pracovníky svářečského dozoru, konstruktéry, technology, inspektory kvality, pracovníky technické kontroly, prodejce svářečské techniky, technických plynů pro svařování

**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:** svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich svařitelnost, konstrukce a navrhování svařovaných konstrukcí, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení kvality, nejnovější stav normalizace

**Výstupní dokument:** diplomy Mezinárodní/Evropský svářečský technolog“, Osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17637 pro vizuální kontrolu svarů (nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

**Místo konání:** učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)

**Profil absolventa:** po úspěšném ukončení kurzu je kompetentní pro funkci svářečského dozoru ve smyslu normy ČSN EN ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“

**Poznámka:** V rámci odborného plynárenského vzdělávání byl kurz ohodnocen **2 body OPV**.

**Na tento kurz je možné získat dotaci z ÚP. Pokud budete o dotaci žádat, zašleme vám podklady, které vám pomohou při vyplnění žádosti.**

| Cena bez DPH                                     | Cena vč. 21% DPH |
|--|------------------|
| 95 041 Kč  | 115 000 Kč       |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |                  |

## MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ SPECIALISTA – IWS/EWS

**Termín:** 8.9.2025 – 26.11.2025, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

**Teoretický blok:** 8.9. – 11.9. + 15.9. – 18.9. + 6.10. – 10.10. + 13.10. – 17.10. + 20.10. – 23.10. + 24.11.2025

**Praktický blok:** 22.9. – 25.9. + 29.9. – 2.10.2025

**Písemná a ústní zkouška:** 25.11. – 26.11.2025

**Rozsah kurzu:** 249 hodin (výuka v pondělí až čtvrtek + 2x pátek)

**Kurz je určen:** pro odborné pracovníky ve svařování z výrobních firem (mistry, techniky, kontrolory) a pro instruktory svářečských škol

**Minimální požadavky pro přijetí do kurzu:** středoškolské technické vzdělání, příp. střední odborné učiliště s maturitou. V případě středního odborného učiliště bez maturity nutná dlouholetá praxe v oboru a vstupní pohovor dle směrnic EWF a TP CWS ANB

**Obsah:** svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich svařitelnost, konstrukce a navrhování svařovaných konstrukcí, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení kvality, nejnovější stav normalizace

**Výstupní dokument:** diplomy „Mezinárodní/Evropský svářečský specialista“, osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17637 pro vizuální kontrolu svarů ( nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

| Cena bez DPH                                     | Cena vč. 21% DPH |
|--|------------------|
| 80 992   | 98 000 Kč        |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |                  |

**Místo konání:** učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)

**Profil absolventa:** po ukončení kurzu absolvent splňuje požadavky pro vykonávání funkce svářečského dozoru, působí u malých a středních firem, v některých případech jako plně odpovědný svářečský dozor.

**Poznámka:** V rámci odborného plynárenského vzdělávání byl kurz ohodnocen **2 body OPV**.

**Na tento kurz je možné získat dotaci z ÚP. Pokud budete o dotaci žádat, zašleme vám podklady, které vám pomohou při vyplnění žádosti.**