

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 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 1. POLOLETÍ 2025

Kvalifikační kurzy	Typ školení	Termín	Str.
Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr	kvalifikační kurz	17.2.2025 – 26.6.2025	2
Mezinárodní/Evropský svářečský technolog	kvalifikační kurz	17.2.2025 – 25.6.2025	2
Mezinárodní /Evropský svářečský specialista	kvalifikační kurz	17.2.2025 – 15.5.2025	3
Odborná školení	Typ školení	Termín	Str.
Příprava na zkoušku OÖZ-S v souladu s předpisem ČD V95/5	přípravný kurz	7.1. – 8.1.2025	4
Kontrolor svarových spojů – praktický výcvik v metodě VT	praktický seminář	9.1.2025	4
Školení pracovníků konstrukce dle požadavků předpisu ČD V95/5 změna 6, vč. přezkoušení	kvalifikační seminář	12.2.2025	4
Školení a zkoušení svářečských techniků	periodické přezkoušení	13.2.2025	5
Kurz pro pracovníky NDT VT2 dw dle ČSN EN ISO 9712	přípravný kurz	17.3. -20.3.2025	5
Seminář pro svářečský dozor v oblasti svařování a oprav kolejových vozidel	seminář	24.4.2025	6
Školení pro technology a konstruktéry svařovaných konstrukcí	seminář	28.5.2025	6
Seminář pro svářečský dozor - nové normy a změny ve směrnících pro oblast svařování 2025	seminář	5.6.2025	6
Příhláška + Organizační informace			7-8

1.KVALIFIKAČNÍ KURZY PRO VYŠŠÍ SVÁŘEČSKÝ PERSONÁL

MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ INŽENÝR - IWE/EWE

Termín: 17.2.2025 – 26.6.2025, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

Teoretický blok: 17.2. – 20.2. + 24.2. – 27.2. + 24.3. – 27.3. + 31.3. – 3.4. + 7.4. – 10.4. + 14.4. – 17.4. + 12.5. – 15.5. + 19.5. – 22.5. + 26.5. – 29.5. + 23.6.2025

Praktický blok: 3.3. – 6.3. + 10.3. – 13.3.2025

Písemná a ústní zkouška: 24.6. + 26.6.2025

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 17 367 pro vizuální kontrolu svarů (nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

Cena:

Cena bez DPH	Cena vč. 21% DPH
104 959 Kč	127 000 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 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**.

MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ TECHNOLOG – IWT/EWT

Termín: 17.2.2025 – 25.6.2025, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

Teoretický blok: 17.2. – 20.2. + 24.2. – 27.2. + 24.3. – 27.3. + 31.3. – 3.4. + 7.4. – 10.4. + 14.4. – 17.4. + 12.5. – 15.5. + 19.5. – 22.5. + 23.6.2025

Praktický blok: 3.3. – 6.3. + 10.3. – 13.3.2025

Písemná a ústní zkouška: 24.6. + 25.6.2025

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 17 367 pro vizuální kontrolu svarů (nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

Cena:

Cena bez DPH	Cena vč. 21% DPH
87 603 Kč	106 000 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 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**.

MEZINÁRODNÍ / EVROPSKÝ SVÁŘEČSKÝ SPECIALISTA – IWS/EWS

Termín: 17.2.2025 – 15.5.2025, výuka je rozdělena na teoretický a praktický blok:

Teoretický blok: 17.2. – 20.2. + 24.2. – 28.2. + 24.3. – 27.3. + 31.3. – 4.4. + 7.4. – 10.4. 2025

Praktický blok: 3.3. – 6.3. + 10.3. – 13.3.2025

Písemná a ústní zkouška: 13.5. + 15.5.2025

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 17 367 pro vizuální kontrolu svarů (nenahrazuje certifikát pracovníka NDT)

Cena:

Cena bez DPH	Cena vč. 21% DPH
73 554	89 000 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**.

PŘEDBĚŽNÉ TERMÍNY KVALIFIKAČNÍCH KURZŮ V 2.POL.2025

Název školení	Předběžný termín
Mezinárodní / Evropský svářečský inženýr	Září 2025 – Leden 2026
Mezinárodní / Evropský svářečský technolog	Září 2025 – Leden 2026
Mezinárodní / Evropský svářečský specialista	Září 2025 – Prosinec 2025

2. SEMINÁŘE A KURZY PRO TECHNICKÝ PERSONÁL

PŘÍPRAVA NA ZKOUŠKU OOS-S V SOULADU S PŘEDPÍSEM ČD V95/5

Termín: 7.1. – 8.1.2025, variabilní symbol: 1070125

Určeno pro: technology svařování a svářečský personál společností, které se zabývají svařováním železničních kolejových vozidel pro ČD a.s. viz. Předpis ČD V95/5:2018 změna č.5. Požadavek předpisu pro kvalifikaci svářečského personálu, bod 76: Požadavky na zaměstnance: „Každý

zaměstnanec svářečského dozoru, který provádí v rámci své odborné kvalifikace svářečský dozor ve výrobě nebo opravárenství ŽKV, musí mít platné osvědčení, OOS-S vydané DVI, a.s.“

Obsah: **1.den 9.00 – 15.00** Legislativa (Zákon č. 266/1994 Sb., Vyhláška č.100/1995 Sb., Vyhláška č.101/1995 Sb., Vyhláška č. 73/1995 Sb., Vyhláška č. 16/2012 Sb.), Svařování železničních kolejových vozidel (předpis ČD V95/5). Technické materiály (požadavky podle normy ČSN EN 10204), Svařovací materiály (základní, přídavné, druhy, technické plyny, použití, značení, struktura materiálu, chemické vlastnosti, mechanické vlastnosti, struktura)

2.den 8.00 – 14.00 Interpretace norem ČSN EN 15085 -1,2,3,4,5,6 kvalifikace postupů svařování normy ČSN EN ISO 15607; 15609-1,2; ČSN EN ISO 15611; ČSN EN ISO 15613; ČSN EN ISO 15614-1,2,7), Technologie svařování (ČSN EN 4063; ČSN EN 6947, ČSN EN 22553; ČSN EN ISO 9692- 1,2; ČSN EN ISO 6520-1; ČSN EN ISO 5817; ČSN EN ISO 10042; metody svařování. Příprava na zkoušku OOS

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

Cena: 6 200,-Kč (vč.21% DPH, obědů, studijních materiálů)

Zvýhodněná cena: 5 800,-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 semináře

KONTROLOR SVAROVÝCH SPOJŮ – PRAKTICKÝ VÝCVIK V METODĚ VT

Termín: **9.1.2025, 9:00 – 14:00, variabilní symbol 1090125**

Určeno pro: pracovníky technické kontroly, mistry svařoven, svářečský dozor, pracovníky firem zabývajících se výrobou a opravou svařovaných konstrukcí

Obsah: NDT - vizuální kontrola svarů VT, požadavky norem: ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 6520-1, ČSN EN ISO 5817, vady svarů vybavení a pomůcky pro vizuální kontrolu, praktické hodnocení vzorků, sestavení protokolu VT, praktická cvičení

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

Cena: 3 800,- Kč (vč.21% DPH, obědu, studijních materiálů)

Zvýhodněná cena: 3 500,- Kč (vč. 21% DPH, obědu, 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 semináře, které je pro držitele certifikátu pracovníka v NDT dokladem (2 body) o úspěšném splnění požadavků strukturovaného kreditního systému podle přílohy C normy ISO 9712.

ŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ KONSTRUKCE DLE POŽADAVKŮ PŘEDPISU ČD V95/5 ZMĚNA 6, VČ. PŘEZKOUŠENÍ

Termín: **12.2.2025, 9.00 – 14.00 variabilní symbol: 1120225**

Určeno pro: konstruktéry železničních kolejových vozidel a jejich dílů, pro splnění požadavku předpisu ČD V95/5 změna 6 pro kvalifikaci konstruktérů, bod 84: Každá konstrukční kancelář, která má zaměstnance, kteří navrhují, kreslí a počítají kolejová vozidla, musí mít zaměstnance prokazatelně přezkoušeny ze znalostí norem a předpisů skupiny ČD.

Obsah: **9.00 – 14.00** Základní a přídavné materiály pro oblast ŽKV (systém značení, chemické a mechanické vlastnosti, příklady použití, požadavky podle normy ČSN EN 10204). Specifické požadavky EN 15085-3, 6 a předpisu ČD V95/5 změna 6, zobrazování svarových spojů na výkresech, požadavky DVS 1612, DVS 1608, pracovní zkoušky v oblasti ŽKV, závěrečný test pro konstruktéry.

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

Cena: 4 500,-Kč (vč.21% DPH, oběda, studijních materiálů)
Zvýhodněná cena: 4 000,-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 kvalifikační zkoušce konstruktérů dle požadavku předpisu ČD V95/5 změna 6 (platné tři roky)

ŠKOLENÍ A ZKOUŠENÍ SVÁŘEČSKÝCH TECHNIKŮ

Termín: **13.2.2025, 9.00 - 14.00, variabilní symbol: 1130225**
Určeno pro: technology svařování, kteří jsou držitelé diplomu IWE/EWE, IWT/EWT
Obsah: Normy ČSN 05 0705, ČSN EN ISO 9606, ČSN EN ISO 14732, přehled technických pravidel CWS ANB, požární ochrana a bezpečnostní normy a předpisy (ČSN 05 0600, ČSN 05 0601, ČSN 05 0610, ČSN 05 0630, ČSN 05 0650), aktuální změny v současné normalizaci pro oblast svařování
Přednáší: Ing. David Hrstka, Ph.D., SVV Praha s.r.o.
Cena: 4 500,- Kč (vč. 21% DPH, pověření sv.technika a razítka pro nové techniky, obědu)
Zvýhodněná cena: 3 700,- Kč (vč. 21% DPH, pověření svářečského technika, obědu)
Místo konání: učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)
Výstupní dokument: Pověření svářečského technika CWS ANB, které je platné dva roky a které opravňuje vést kurzy pro zaškolené pracovníky ve smyslu ČSN 05 0705 a TP CWS ANB podle potřeb organizace a u závěrečných zkoušek působit jako předseda zkušební komise, vést kurzy svářečů dle podmínek TP A 125 Z3 ve svářečské škole, doškolovat a přezkušovat zaškolené pracovníky a svářeče z bezpečnostních předpisů ve smyslu ČSN 050705 a TP A 034.

KURZ PRO PRACOVNÍKY NDT VT2 DW DLE ČSN EN ISO 9712 + KVALIFIKAČNÍ ZKOUŠKA

Termín: **17.3. – 20.3.2025, variabilní symbol: 1170325**
Kvalifikační zkouška: **4.4.2025, variabilní symbol: 1040425**
Určeno pro: kontrolory, mistry, technology a pracovníky svářečského dozoru, kteří budou provádět vizuální kontrolu svařovaných výrobků a vystavovat protokoly o kontrole
Obsah: Základy optiky, vizuální zkoušení VT, přístroje používané v metodě VT, provádění VT zkoušek, vizuální zkoušení svarů, vady svarů, záznam a dokumentace VT kontrol, druhy měrek svarů, norma ČSN EN ISO 9712, praktické vizuální hodnocení svarů
Místo konání: učebna SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, Praha 4 - Michle (parkování zdarma)
Přednáší: Ing. David Hrstka, Ph.D., SVV Praha s.r.o. a další odborní lektori
Cena kurzu: 12 500,-Kč (vč. 21% DPH, obědu, studijních materiálů)
Zvýhodněná cena: 11 500,- Kč (vč.21% DPH, obědu, studijních materiálů, platí pro všechny, kteří využili nabídku služeb SVV Praha v posledních třech letech)
Cena úspěšně složené zkoušky + razítka, certifikátu a průkazu pracovníka NDT: 10 300,-Kč (vč. 21% DPH), fakturace bude provedena dle výsledků zkoušky po absolvování zkoušky
Podrobné informace o zkoušce: zkouška se skládá ze čtyř částí. První je všeobecný test 40 otázek, následuje specifický test 20 otázek, praktická část vždy 2 vzorky (BW,FW, ocel, slitina Al), součástí zkoušky je i vytvoření tzv. návody k jednomu zkušebnímu kusu. Pro úspěšné složení zkoušky je potřeba získat min.70% z každé části kvalifikační zkoušky. **Zkušební a certifikační organizací je DOM ZO 13.**
Přístupové podmínky ke zkoušce: potvrzení o absolvování školení a platný zrakový test.
Výstupní dokument: certifikát pracovníka NDT ve stupni VTdw2. Je možné požádat o odsouhlasení pracovníka NDT pro tlaková zařízení dle PED 2014/68/EU (cena 1 400,-Kč, vč.21% DPH).

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.
Program: bude včas upřesněn na našem webu
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 přídavných 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

Závazná přihláška na seminář SVV Praha s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha ,www.svv.cz tel.: 739 592 659, email: vrablikova@svv.cz			
Název semináře:			
Termín konání:			
Jméno a příjmení účastníků:		Zvýhodněná cena (klient SVV Praha s.r.o. v posledních třech letech):	cena vč.21% DPH
		ANO/NE	
		ANO/NE	
		ANO/NE	
		Cena celkem:	
Název a adresa firmy:			
DČ:		IČ:	
telefon:		E-mail:	
Kontakt pro zaslání faktury (email, příp. korespondenční adresa):			
podpis účastníka nebo vysílající společnosti:			
Potvrzení o platbě			
Variabilní symbol je uveden v informacích o termínu školení. Vyznačte prosím způsob platby.			
*Potvrzujeme, že jsme dne zaplatili/zaplatíme účastnický poplatek ve výši Kč (vč.21%DPH) z našeho účtu číslo ve prospěch účtu SVV Praha s.r.o. 2015361/0300 u ČSOB, a.s.			
*V den konání vystavit faktury- daň.doklad			
*Účastnický poplatek zaplatíme hotově dne			
Organizační pokyny :			
Přihlášky přijímáme pouze písemně . Můžete je zaslat na email: vrablikova@svv.cz nebo poštou na adresu SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4, nejpozději 5 dnů před konáním akce. Přihlášky budou vyřizovány v pořadí, v jakém dojdou do SVV Praha, s.r.o. Účastník svým podpisem souhlasí v souladu s nařízením GDPR se zpracováním osobních údajů pro účely školení a její evidence. Osobní údaje budou zpracovávány v SVV Praha s.r.o. k tomu pověřenými osobami. Účastník se seznámil s dokumentem „Ochrana osobních údajů v SVV Praha“ uvedeném na stránkách www.svv.cz.			
Úhrada a vyúčtování:			
Účastnický poplatek za seminář je možné buď uhradit před konáním semináře nebo hotově v den konání akce, příp. fakturou po absolvování školení. Daňový doklad bude vystaven dle zákona o DPH č. 235/2004 Sb., §21 a §26 po přijetí platby. Číslo našeho účtu je 2015361/0300 u ČSOB, a.s., IBAN: CZ70 0300 0000 0000 0201 5361, BIC: CEKOCZPP. Je nutné uvádět variabilní symbol, který je vyznačen v informacích o termínu školení.			

PŘIHLÁŠKY

Přihlášky na školicí akce přijímáme pouze písemně. Můžete je zaslat emailem vrablikova@svv.cz nebo poštou na adresu SVV Praha, s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4, tel.: 739 592 659, **nejpozději 7 dnů před konáním akce**. Přihlášky budou vyřizovány v pořadí, v jakém dojdou do SVV Praha, s.r.o., a to až do úplného obsazení školení. Účastník svým podpisem na přihlášce souhlasí v souladu s nařízením GDPR se zpracováním osobních údajů pro účely školení a její evidence. Osobní údaje budou zpracovávány v SVV Praha s.r.o. k tomu pověřenými osobami. Účastník se seznámil s dokumentem „Ochrana osobních údajů v SVV Praha“ uvedené na stránkách www.svv.cz. Minimální počet přihlášených na jednotlivé semináře je 10 posluchačů.

ÚHRADA A VYÚČTOVÁNÍ KURZŮ A SEMINÁŘŮ

Ceny všech školicích akcí jsou uvedeny včetně 21% DPH.

Kurzové za kvalifikační kurzy je možné uhradit formou faktury, která vám bude vystavena po zahájení kurzu. **Účastnický poplatek za seminář** je možné uhradit minimálně 7 dní před zahájením semináře nebo hotově v den konání akce nebo na základě faktury (daňový doklad) vydané po realizaci školení. Číslo našeho účtu je 2015361/0300 u ČSOB, a.s., IBAN: CZ70 0300 0000 0000 0201 5361, BIC: CEKOCZPP. Je nutné uvádět **variabilní symbol, který je vyznačen v podrobných informacích o termínu školení**.

STRAVOVÁNÍ A UBYTOVÁNÍ

Stravování a ubytování (pokud není uvedeno v informacích o semináři) si zajišťuje každý účastník školení sám. Během školení účastníci mají k dispozici zdarma kávu, čaj, studený nápoj.

FAKTURAČNÍ ÚDAJE:

SVV Praha s.r.o. je zapsána v OR Městského soudu v Praze oddíl C vložka 12306

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

Doručovací adresa: SVV Praha s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4

IČ: 45 80 89 45 ♦ DČ: CZ 45 80 89 45

♦ Tel.: 603 193 249, 739 592 659

Email: svv.praha@svv.cz ♦ www.svv.cz

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.úctu: 2015361/0300

IBAN: CZ70 0300 0000 0000 0201 5361, BIC: CEKOCZPP

NABÍDKA SLUŽEB SVV PRAHA S.R.O.

Výukové středisko pro vyšší svářečský personál a NDT

Certifikační orgán CO 3036 a CO 3110

Kooperující instituce s GSI mbH pro certifikace dle norem DIN v ČR

Svářečská škola v rámci systému CWS ANB

Zkušební organizace SVV Praha č. 19 pro zkoušky svářečského personálu

Inspekční orgán SVV Praha pro stanovení a kvalifikaci postupů svařování

Centrum Lepení Brno