**Výukové středisko SVV Praha s.r.o.**

**Kontakt: Výukové středisko SVV Praha s.r.o., Ohradní 65, 140 00 Praha 4 - Michle, www.svv.cz**

**Mgr. Jana Vráblíková, tel.: 26 106 2107, mobil: 739 592 659, email:** **vrablikova@svv.cz**

***Odborné kurzy a semináře, které autorizované vzdělávací středisko SVV Praha s.r.o. připravilo, jsou určeny především zaměstnancům firem z oblasti strojírenství, kovovýroby, automobilového průmyslu, energetiky a stavebnictví. Nově nabízíme i školení pro interním a externím auditory kvality, manažerům kvality, všem, kteří se ve své praxi setkávájí s ISO normami.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název školení** | **Typ školení** | **Termín** |
| **3.1.Novela normy ČSN EN ISO 9001:2016** | **seminář** | **6.9.2018** |
| **2.1. Svařovací postupy (WPS)  a jejich kvalifikace** | **praktický workshop** | **18.9.2018** |
| **2.2. Kontrolor svarových spojů – praktický výcvik v metodě vizuální kontrola svarových spojů** | **praktický seminář** | **3.10.2018** |
| 1.3. Mezinárodní /Evropský svářečský specialista | **kvalifikační kurz** | **8.10.2018 – 12.12.2018** |
| **2.3.1 Kurz pro pracovníky NDT VT2 dw dle ČSN EN ISO 9712** | **Přípravný kurz** | **22.10. – 24.10.2018** |
| 2.4. Školení a zkoušení svářečských techniků | **periodické přezkoušení** | **30.10.2018** |
| **3.2. Novela normy ČSN EN ISO 14 001:2016 (ISO 14001:2015)** | **seminář** | **31.10.2018** |
| **2.3.2. Kvalifikační zkouška pro pracovníky NDT VT2 dw dle ČSN EN ISO 9712** | **kvalifikační zkouška** | **1.11.2018** |
| **3.3. Norma ČSN EN ISO 14 001:2016 (ISO 14001:2015) – Legislativní požadavky** | **seminář** | **15.11.2018** |
| **1.1. Mezinárodní/evropský svářečský inženýr** | **kvalifikační kurz** | **19.11.2018 – 25.4.2019** |
| **1.2. Mezinárodní/evropský svářečský technolog** | **kvalifikační kurz** | **19.11.2018 – 17.4.2019** |
| **3.4. Novela normy ČSN EN ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015) – metrologie** | **seminář** | **27.11.2018** |
| **2.5.Seminář pro svářečský dozor v oblasti svařování a oprav kolejových vozidel** | **seminář** | **29.11.2018** |
| **2.6. Seminář pro svářečský dozor - nové normy****a změny ve směrnicích pro oblast svařování** | **seminář** | **4.12.2018** |

**1. Kvalifikační a doškolovací KuRzy pro vyšší svářečský personál**

*Kurzy jsou organizovány podle dokumentu IIW Doc. IAB 252r2-14 a v souladu s Technickými pravidly CWS ANB*

**1.1. mezinárodní / Evropský SVÁŘEČSKÝ INŽENÝR - IWE/EWE**

**Termín:** **19.11.2018 – 25.4.2019**,   výuka je rozdělena do tří bloků:

 1. teoretický blok: 19.11. – 22.11. + 26.11. – 29.11. + 3.12. – 6.12.2018

 2. praktický blok:  14.1. – 17.1. + 21.1. – 24.1.2019

3. teoretický blok: 4.2. – 7.2. + 11.2. – 14.2. + 25.2. – 28.2. + 4.3. –7.3. + 18.3. – 21.3. + 25.3. – 28.3 + 1.4. – 4.4.2019

**Písemná a ústní zkouška:**   24.4. – 25.4.2019

**Výuka probíhá:** pondělí – čtvrtek(8.00 – 16.30), rozsah kurzu**:** 448 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:** diplom Ing. z technické univerzity (minimálně 5 let studia) schválené Ministerstvem školství ČR

**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:** Po úspěšném složení všech zkoušek obdrží absolvent: potvrzení o absolvování kurzu, dva diplomy Mezinárodní svářečský inženýr (vydává CWS ANB a IIW) a Evropský svářečský inženýr (vydává CWS ANB a EWF), Osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17 367 pro vizuální kontrolu svarů ( nenahrazuje certifikát pracovníka NDT, tento certifikát je možné získat absolvováním kurzu VTdw2 v našem školicím středisku SVV Praha s.r.o.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **21% DPH** | **Cena vč. 21% DPH** |
| 76 033 Kč | 15 967 Kč | 92 000 Kč |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |

 **Cena:**

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

**Profil absolventa:**po úspěšném ukončení kurzu je kvalifikován pro funkci svářečského dozoru ve smyslu normy ČSN EN ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“ a garantovat jakost svařování podle norem ČSN EN ISO 3834 - 2 až 4 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“,ČSN EN 1090„Provádění ocelových konstrukcí“

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

**1.2. Mezinárodní / Evropský svářečský TECHNOLOG – IWT/EWT**

**Termín:** **19.11.2018 – 17.4.2019**,   výuka je rozdělena do tří bloků:

 1. teoretický blok: 19.11. – 22.11. + 26.11. – 29.11. + 3.12. – 6.12.2018

 2. praktický blok:  14.1. – 17.1. + 21.1. – 24.1.2019

3. teoretický blok: 4.2. – 7.2. + 11.2. – 14.2. + 25.2. – 28.2. + 4.3. –7.3. + 18.3. – 21.3. + 15.4.2019

**Písemná a ústní zkouška:**   16.4. – 17.4.2019

**Výuka probíhá:** pondělí – čtvrtek(8.00 – 16.30), 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:** po úspěšném absolvování závěrečných zkoušek ústních a písemných obdrží absolvent diplom „Mezinárodní svářečský technolog„ a „Evropský svářečský technolog“, Osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17 367 pro vizuální kontrolu svarů ( nenahrazuje certifikát pracovníka NDT, tento certifikát je možné získat absolvováním kurzu VTdw2 v našem školícím středisku SVV Praha s.r.o.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **21% DPH** | **Cena vč. 21% DPH** |
| 61 983 Kč | 13 017 Kč | 75 000 Kč |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |

**Cena:**

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

**Profil absolventa:** po úspěšném ukončení kurzu je kvalifikován pro funkci svářečského dozoru ve smyslu ČSN EN ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“a garantovat jakost svařování podle norem ČSN EN ISO 3834 - 2 až 4 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“, ČSN EN 1090 „Provádění ocelových konstrukcí

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

**1.3. mezinárodní / Evropský SVÁŘEČSKÝ SPECIALISTA – IWS/EWS**

**Termín:** 8.10. – 12.12.2018 výuka je rozdělena do tří bloků:

 1. teoretický blok: 8.10. – 11.10. + 15.10. – 18.10. + 22.10. – 25.10.2018

 2. praktický blok: 29.10. – 1.11. + 5.11. – 8.11.2018

3. teoretický blok: 12.11. – 15.11.+ 19.11. – 22.11. + 10.12.2018

**Písemná a ústní zkouška:** 11.12. – 12.12.2018

**Výuka probíhá:** pondělí – čtvrtek(8.00 – 16.30), rozsah kurzu: 249 hodin

**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 svářečský specialista“ a „Evropský svářečský specialista“, osvědčení o proškolení z normy ČSN EN ISO 17 367 pro vizuální kontrolu svarů ( nenahrazuje certifikát pracovníka NDT, tento certifikát je možné získat absolvováním kurzu VTdw2 v našem školicím středisku SVV Praha s.r.o.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cena bez DPH** | **21% DPH** | **Cena vč. 21% DPH** |
| 45 454 Kč | 9 546 Kč | 55 000 Kč |
| zahrnuje kurzovné, skripta, zkoušku, dva diplomy |

**Cena :**

**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.**

**2. semináře a kurzy pro technický personál**

***Semináře a kurzy jsou určeny především technickému personálu výrobních společností z oblasti strojírenství, kovovýroby, dopravy, automobilového průmyslu, energetiky a stavebnictví.***

**2.1. SVAŘOVACÍ  POSTUPy  (WPS)  A  JEJICH  KVALIFIKACE ( WPQR ), normA ČSN EN ISO 15614-1, PRAKTICKÝ  WORKSHOP**

**Termín 18.9.2018, 9.00 – 14.00**

**Určeno pro:**  pracovníky technické přípravy výroby a řízení jakosti, vyšší svářečský personál

**Obsah:** požadavky výrobkových norem, související normy, postup při vypracování pWPS, svařování zkušebních kusů, požadované zkoušky (požadavky, protokoly), vyhodnocení zkoušek, vystavení WPQR, každý účastník vypracuje pWPS, stanoví požadované zkoušky, vyhodnotí protokoly, vytvoří WPQR.

**Přednáší**: Ing. David Hrstka, Ph.D., Ing. Václav Šrom

**Cena:** 2 900,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena:** 2 600,- (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů, platí  pro

 absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, EWP, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol: 1180918**

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

**2.2. kontrolor svarových spojů – praktický výcvik v metodě vizuální kontrola svarových spojů**

**Termín:** **3.10.2018, 9.00 - 14.00**

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

**Obsah:** Vizuální kontrola svarů, výklad 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

**Přednáší:** Ing. David Hrstka, Ph.D., IWE

**Cena**: 2 900,- Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena:** 2 500,- Kč (vč. 21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů, platí pro

 absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, EWP, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:** 1031018

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

**2.3.1 Kurz pro pracovníky NDT VT2 dw dle ČSN EN ISO 9712**

**Termín:** **22.10.2018 – 24.10.2018**, 8.00 – 16.00

**Určeno pro:** kontrolory, mistry, technology a pracovníky svářečského dozoru, kteří budou provádět vizuální kontrolu svařovaných výrobků a vystavovat protokoly o kontrole

**Obsah:** Úvod do NDT, terminologie, fyzikální principy metody, technologie výroby, zařízení pro zkoušení, NDT instrukce, hodnocení a vydání zprávy a protokolu o zkoušení. V ceně kurzu není zahrnuta závěrečná zkouška a vystavení certifikátu (informace o zkoušce níže).

**Přednáší:** Ing. David Hrstka, Ph.D., IWE, SVV Praha s.r.o. a další odborní lektoři

**Cena školení:** 11 500,-Kč (vč. 21% DPH, studijních materiálů )

**Zvýhodněná cena:** 10 500,- Kč **(**vč. 21% DPH, platí pro absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, EWP, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:** 1221018

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování školení, na základě kterého mohou absolventi složit zkoušku u certifikačního orgánu DOM - ZO 13, s.r.o. a získat akreditovaný certifikát pracovníka NDT. V případě zájmu lze požádat u DOM - ZO 13, s.r.o. o odsouhlasení pracovníka NDT pro tlaková zařízení dle PED 2014/68/EU. V ceně kurzu není zahrnuta závěrečná zkouška a vystavení certifikátu (informace o zkoušce níže).

**2.3.2. Kvalifikační zkouška pro pracovníky NDT VT2 dw dle ČSN EN ISO 9712**

***Kvalifikační zkoušku a vystavení certifikátu a průkazu pracovníka NDT provádí zkušební organizace DOM ZO 13 s.r.o.***

**Termín : 1.11.2018,** 8.00 – 16.00

**Přístupové podmínky ke zkoušce:** potvrzení o absolvování školení v rozsahu požadovaném normou ČSN EN ISO 9712 (vydává SVV Praha s.r.o.) a platný zrakový test.

**Cena kvalifikační zkoušky:** 4 235,- Kč (vč. 21% DPH), fakturuje DOM ZO 13 s.r.o.

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

 **Vystavení certifikátu a průkazu NDT pracovníka**: v případě úspěšně složené zkoušky si může uchazeč zažádat o vydání certifikátu pracovníka NDT ve stupni VT2 dw. V případě zájmu lze požádat u DOM - ZO 13, s.r.o. o odsouhlasení pracovníka NDT pro tlaková zařízení dle PED 2014/68/EU.

**Cena certifikátu a průkazu NDT pracovníka:** 3 993,- Kč (vč. 21% DPH), fakturuje DOM ZO 13 s.r.o.

**2.4. Školení a zkoušení svářečských techniků**

**Termín:**  **30.10.2018,** 9.00 - 14.00

**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:** 3 500,- Kč (vč. 21% DPH, pověření svářečského technika a razítka)

 2 900,- Kč (vč. 21% DPH, pověření svářečského technika)

**Variabilní symbol:** 1301018

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

**Výstupní dokument:** Pověření svářečského technika CWS ANB, které opravňuje vést zaškolovací 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 Z3

**2.5. Seminář pro svářečský dozor v oblasti svařování a oprav kolejových vozidel. již vydané nové normy řady  EN 15085 a hlavní změny, související DVS směrnice a změna předpisu ČD V 95/5, nová DIN 27201-6**

**Termín: 29.11.2018** , 9.00 – 15.00 hod.

**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, resp. předpis ČD V 95/5.

**Obsah:** Vysvětlení postupu při posuzování požadavků zákazníka, prokazování shody a klasifikace firem v souladu s novými požadavky na svařování podle aktualizace norem řady EN 15085. Současně platné předpisy, normy, směrnice DVS, předpisy DB AG, aktuálně vydané předpisy související s novou verzí EN 15085, pravidla ECWRV (European Commission for Welding of Railway Vehicles) a změny předpisů V 95/5 a DB s ohledem na nový systém prokazování shody pro klasifikaci firem a u zkoušek svářečů podle ISO 9606-1.Přehled nově  vydaných norem pro oblast svařování a nedestruktivního zkoušení a využití  v železničním průmyslu.

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

**Cena:** 4 900,- Kč (vč. 21% DPH, sborníku pracovních překladů vybraných předpisů)

**Zvýhodněná cena:** 4 200,-Kč (vč. 21% DPH, zvýhodněná cena platí pro absolventy kurzů IWE/EWE, IWT/EWT, IWS/EWS, IWP/EWP, které organizuje SVV Praha nebo mají certifikaci dle ČSN/DIN EN 15085-2 od SVV Praha nebo od SLV Hannover/DVS ZERT.

**Variabilní symbol:** 1291118

**Místo konání:** Konferenční centrum VŠCHT Praha, areál VŠ kolejí Sázava**,** K Verneráku 950,

 Praha 4 – Kunratice (parkování zdarma)

**Výstupní dokument:** Výstupní dokument (osvědčení) slouží jako doklad o absolvování pravidelného školení svářečského dozoru, které je závazně doporučeno příslušnými předpisy DVS, příp. požadováno pro pracovníky s kvalifikací OOZ nebo pro vydání certifikátu CWS ANB.

**2.6. Seminář pro svářečský dozor - nové normy a změny ve směrnicích pro oblast svařování v roce 2018**

**Termín: 4.12.2018, 9.00 – 14.00**

**Určeno pro:**  technology svařování a vyšší svářečský personál společností, které se zabývají svařováním, pro pracovníky svářečských škol

**Obsah:** Aktualizace norem řady EN 15085, pravidla ECWRV (European Commission for Welding of Railway Vehicles), novinky v normě EN ISO 15614-1, připravované změny v normě EN 1090-2, změny v normě EN ISO 10042, změny v normě EN ISO 9606-1, systém vzdělávání vyššího svářečského personálu

**Přednáší**: David Hrstka, Ph.D., Ing. Václav Šrom

**Cena:  3** 100,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena:** 2 700,- (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů, platí  pro

 absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, EWP, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:**1041218

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

**3. Školení v oblasti ISO NOReM**

***Semináře jsou určeny všem, kteří se seznamují nebo do firemní praxe zavádějí normy ISO 9001 Systém managementu kvality a ISO 14001 Systém environmentálního managementu. Školení v této oblasti je zaměřeno i na vztah ISO 9001:2016 a oblast metrologie.***

**3.1. Novela NORMY ČSN EN ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015)**

**Termín:** **6.9.2018**, 9.00 – 15.30

**Určeno:**  interním a externím auditorům kvality, manažerům kvality, všem, kteří se chtějí seznámit s normativní změnou v normě ČSN EN ISO 9001:2016. Výhodou je znalost normy ČSN EN ISO 9001:2009, není však podmínkou.

**Obsah:** Seznámení s požadavky normy ISO 9001:2015 v porovnání s předchozí verzí ISO 9001:2008. Seminář vás připraví na změny a firemní implementaci změn, budou uvedeny i konkrétní zkušenosti z certifikačních auditů. Ukázky dokumentovaných informací. Po absolvování semináře budou účastníci schopni implementovat nové požadavky normy do praxe a zavést systém managementu kvality dle normy ISO 9001 do praxe.

**Cena:**  3 400,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena**: 3 000,- Kč (vč. 21% DPH, drobného občerstvení, materiálů, platí pro absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, které organizuje SVV Praha)

**Přednáší:** Ing. Antošová Blanka, IWE/EWE, lektor v oblasti ISO 9001, 14001 a 18001

**Variabilní symbol:** 1060918

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

# 3.2. Novela NORMY ČSN EN ISO 14 001:2016 (ISO 14001:2015)

**Termín:** **31.10.2018**, 9.00 – 15.30

**Určeno:** všem, kteří se chtějí seznámit s normativní změnou, dále interním a externím auditorům, ekologům společnosti, manažerům environmentálního systému.

**Obsah:** Seznámení s požadavky normy ISO 14001:2015 v porovnání s předchozí verzí ISO 14001:2004. Základní požadavky legislativy. Seminář vás připraví na změny a firemní implementaci změn, seznámení se zkušenosti z certifikačních auditů. Ukázky dokumentovaných informací. Po ukončení semináře bude absolvent schopen implementovat nové požadavky normy do praxe, zavést systém environmentálního managementu dle ISO 14001.

**Cena:**  3 400,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena**: 3 000,- Kč (vč. 21% DPH, drobného občerstvení, materiálů, platí pro absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:** 1311018

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

# 3.3. Norma ČSN EN ISO 14 001:2016 (ISO 14001:2015) – Legislativní požadavky

**Termín:** **15.11.2018**, 9.00 – 15.30

**Určeno:** všem, kteří se chtějí seznámit s legislativou životního prostředí, dále interním a externím auditorům, ekologům společnosti, manažerům environmentálního systému.

**Obsah:** Seznámení s legislativními požadavky, které lze využít při aplikaci požadavků normy ISO 14001:2015, ale i v praxi každého podniku a firmy. Budeme řešit legislativu týkající se odpadového hospodářství, ovzduší, chemických látek a směsí, atd.

**Cena:**  3 400,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena**: 3 000,- Kč (vč. 21% DPH, drobného občerstvení, materiálů, platí pro absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:** 1151118

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

# 3.4. Novela NORMY ČSN EN ISO 9001:2016 (ISO 9001:2015) – METROLOGIE

**Termín:** **27.11.2018**, 9.00 – 15.30

**Určeno:** všem, kteří pracují ve společnosti na pracovní pozici metrologa nebo se jím stanou

**Obsah:** Naučíme se, jak dodržovat předpisy v oblasti metrologie. Získáte informace o zajištění metrologických vlastností měřidel – ověřování pracovních měřidel stanovených a kalibraci pracovních měřidel nestanovených. Praktické ukázky navazování délkových měřidel. Po semináři bude absolvent schopen implementovat požadavky zákona 505/1991 Sb. o metrologie do praxe.

**Cena:**  3 400,-Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů)

**Zvýhodněná cena**: 3 000,- Kč (vč.21% DPH, drobného občerstvení, studijních materiálů, platí  pro absolventy kurzů EWE, EWT, EWS, které organizuje SVV Praha)

**Variabilní symbol:** 1271118

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

**Výstupní dokument:** osvědčení o absolvování semináře

**4. FIREMNÍ ŠKOLENÍ, „ŠKOLENÍ NA MÍRU“**

***V nabídce firemního školení, která koresponduje s nejnovějšími trendy v oblasti firemního vzdělávání, se snaží SVV Praha pružně reagovat na vaši poptávku. Naším cílem je profesionalita, vysoká kvalita našich služeb a snaha, co nejvíce vyjít vstříc vám, našim klientům. Většina firemních kurzů a školení je určena především zaměstnancům výrobních společností z oblasti strojírenství, kovovýroby, dopravy, automobilového průmyslu, energetiky a stavebnictví.***

**CO NABÍZÍME SVÝM KLIENTŮM?**

 nejmodernější poznatky a informace ze širokého spektra technických oborů (především oblast strojírenství, kovovýroby, stavebnictví, atd)

 výukové moduly z oblasti osobního růstu, řízení lidských zdrojů a komunikačních

 dovedností, které jsou vytvořeny především pro zaměstnance výrobních společností

 zkušený lektorský tým, lektoři jsou našimi dlouholetými spolupracovníky, kteří své kvality prokazují při výuce v kurzech sestavených podle mezinárodních dokumentů a disponují

 teoretickými i ověřenými praktickými zkušenostmi

**ČÍM SE LIŠÍME OD JINÝCH VZDĚLÁVACÍCH SPOLEČNOSTÍ?**

 odborným (především technickým) zaměřením vzdělávacích akcí

 krátkou dobou od zadání vaší poptávky k její realizaci

 vzdělávací moduly jsou přizpůsobeny pro zaměstnance výrobních společností

**PRO KOHO JSOU NAŠE VZDĚLÁVACÍ PROGRAMY URČENY?**

 pro vrcholové vedení firem, střední management, pro liniové manažery

 pro pracovníky oddělení řízení kvality, pracovníky technické kontroly

 pro vedoucí útvarů přípravy a řízení výroby

pro specifické skupiny pracovníků (pracovníky konstrukce, technology, pracovníky logistických útvarů, mistry, svářečský dozor a svářečský personál )

pro pracovníky personálních útvarů a útvarů řízení lidských zdrojů, pro administrativní pracovníky výrobních společností

**Jak probíhá realizace vzdělávání na zakázku?**

**Jasné a konkrétní stanovení cíle vzdělávacího programu**

K sestavení vzdělávacího programu tak, aby odpovídal všem vašim specifickým potřebám, je nutné seznámit se i s konkrétními podmínkami uvnitř organizace. Důležité jsou informace o auditoriu, jejich dosavadních znalostech a praktických zkušenostech. Na základě těchto informací předložíme klientovi návrh vzdělávacího programu k jeho schválení. Součástí návrhu je stanovení cíle programu, časový rozvrh, metody a formy výuky, lektorské zajištění, výběr školících prostor, termín realizace, ověření výstupu a cenová kalkulace. V případě, že školení budete financovat ze zdrojů vašich projektů během přípravy a realizace budeme vždy dodržovat podmínky daných projektů

**Organizační zabezpečení a realizace vzdělávací akce**

 Organizačně zabezpečíme a zrealizujeme vzdělávací akci  v souladu s požadavky zákazníka. Připravíme podkladové materiály pro účastníky, zajistíme didaktické pomůcky dle potřeb klienta, realizujeme program lektorem SVV Praha

**Jaká je cena?**

 Cena je vždy kalkulována na základě přesné specifikace objednavatele.

**Nabídka Firemního školení, školení na míru**

* **NDT personál pro vizuální kontrolu svarů dle ČSN EN ISO 9712**
* **Technologičnost svařovaných konstrukcí**
* **Normování při výrobě ocelových konstrukcí svařováním**
* **Ekonomika a jednoduché kalkulace nákladů při svařování**
* **Průběh zakázky při výrobě svařování podle normy EN 3834**
* **Školení pro konstruktéry v oboru svařování**
* **kontrolor svarových spojů – praktický výcvik v metodách VT, PT a vyhodnocování makrosnímků svarových spojů**
* **Provádění ocelových konstrukcí dle řady norem EN 1090**
* **Základy svařování pro „nesvářeče“**
* **Příprava firem na certifikaci podle normy DIN EN 15085-2**

**Školicí prostory**

Adresa Dopravní spojení

Učebna teoretického vzdělávání metro C Kačerov, podejít podchodem

SVV Praha s.r.o. na druhou stranu, busem 150, 196, 139

Ohradní 65, Praha 4 - Michle čtyři stanice do stanice Ohradní, pak cca 8 min pěšky, příp. tramvaj č. 11,6 stanice Michelská, pak 10 min pěšky

**Svářečská škola SVV Praha s.r.o.** metro C Kačerov, busem 114, 106, 196 jednu

U Michelského lesa 370stanici U Labutě

Praha 4 - Krč

**Nabídka ubytování**

**Adresa Telefon Cena**

Ubytovna SOU SSŽ 241 482 379 jedna osoba od 280,- Kč

Ohradní 24

Praha 4 – Michle

(pozn.: při rezervaci oznamte ubytovateli, že se školíte u společnosti SVV Praha)

Dostupnost k učebně je 5 min.pěšky

Abitohotel 271 003 121 jednolůžkový vč.sníd. od 480 Kč

Chodovská 1430/3a [www.hotelabito.cz](http://www.hotelabito.cz/)

141 00 Praha 4

Dostupnost k učebně je cca 15 min: tramvaj č.11, 8 tři stanice do stanice Michelská, pak cca 5 min. pěšky

**Pozn.:** Ubytování si prosím objednávejte přímo u ubytovacího zařízení, SVV Praha, s.r.o. vám ubytování bohužel nemůže zajistit.

**Přihlášky**

Přihlášky na školící 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 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. Oznámení o zařazení do kurzů/seminářů vám zašleme nejpozději 5 dní před konáním akce. Účastník svým podpisem na přihlášce souhlasí v souladu s nařízením GDPR se zpracovánímosobních 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“](http://svv.cz/ochrana-osobnich-udaju-v-svv-praha)uvedené na stránkách [www.svv.cz](http://www.svv.cz).

**Úhrada a vyúčtování kurzů a seminářů**

Ceny všech školících akcí jsou uvedeny včetně 21% DPH. **Kurzové za kvalifikační kurzy** je možné uhradit formou faktury nebo hotově. **Účastnický poplatek za seminář** je nutné uhradit minimálně 7 dní před zahájením semináře nebo hotově v den konání akce. 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 podrobných informacích o školeních.**

**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., U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4

IČ: 45 80 89 45 ♦DČ: CZ 45 80 89 45

Tel: 26 106 21 07, 24 447 18 65 ♦Tel. mobil: 739 592 659 ♦ Email: svv.praha@svv.cz ♦ [www.svv.cz](http://www.svv.cz)

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