

# *Informační servis*

*Česká svářečská společnost ANB*

*Czech Welding Society ANB (CWS ANB)*

# 85

2.1.2006

Velflíkova 4, 160 75 Praha 6

tel.:224310394 fax:224310406  
224315589

e-mail: [cws-anb@cws-anb.cz](mailto:cws-anb@cws-anb.cz)  
<http://www.cws-anb.cz>

## **Svářečská společnost (ČSvSp) v krizi !!!!!!!!!!!**

Předseda ČSvSp pan Karel Novák odstoupil dne 12.12.2005 z funkce předsedy ČSvSp, s tajemníkem ČSvSp Zdeňkem Dvořákem byl rozváznán pracovní poměr k 6.12.2005 !!!!

Již. 1.12.2005 rezignoval první místopředseda společnosti pan doc. Ing.Heinz Neumann, CSc. z důvodů nesouhlasu s poměry vládoucími ve společnosti.

## **Jednání SR CWS ANB**

SR CWS ANB se sešla 19.12.2005. SR CWS ANB se m.j. zabývala situací v ČSvSp a přípravou prohlášení o členství v IIW.

## **Jednání IAB**

V lednu se, jako obvykle, bude konat v Paříži zasedání IAB. Zástupci CWS ANB se jednání zúčastní. Připravuje se konečná verze otázek pro IWE a IWT (ČR poskytla též část otázek) a jejich mezinárodní validace. Očekáváme i projednání pravidla pro konstruktéry svařovaných konstrukcí. CWS ANB se též podílí na revizi dokumentu IIW projektu:“To Improve the Global Quality of Life by Optimum Use of Welding Technology“. Ředitel exekutivy CWS ANB je také členem pracovní skupiny řešící EWF průkaz.

## **Portál CWS ANB**

CWS ANB si je vědoma své role ve svařování v ČR a rozhodla se pro systémovou změnu v oblasti informování o oboru svařování. Tato změna by měla přinést nejen více potřebných informací, ale i větší komfort pro uživatele.

WWW stránky CWS ANB se proto brzy změní. Pod stejnou adresou pak najdete portál, poskytující komplexní informace z oboru. Dojde k propojení s portálem HK ČR, budou k dispozici články s navazujícími službami (diskuze k článkům, formát článků pro tisk, posílání článků e-mailem, práce se souvisejícími články, vazba firemních článků na firmy atd.), krátké aktuální informace, diskuzní fórum s možností exportu dotazů pro informační místa pro podnikatele InMP, právní předpisy – systém pro správu oborových právních předpisů, technické normy – systém umožňující třídít

a zobrazovat vybrané anotace a obsahy norem, kompletní fulltextové vyhledávání, výběr nejdiskutovanějších a nejnavštěvovanějších článků do panelu, kalendář akcí, pracovní místa v oboru – systém pro nabídky a poptávky pracovních míst atd. Nový systém umožní dále aktualizaci v reálném čase. Doufáme, že tuto změnu přivítáte.

## **„DOM – ZO 13“, s.r.o. pracoviště Praha**

pořádá

### **DOŠKOLOVACÍ KURZ PRO INSTRUKTORY (UČITELE) SVAŘOVÁNÍ**

---

v týdnu 9. až 13. ledna 2006  
na svém pracovišti v Praze 9 - Běchovicích

kontakt Jana Adášková  
tel: 267 062 197  
fax: 267 062 199  
mobil: 777 619 918  
e-mail: [pha@domzo13.cz](mailto:pha@domzo13.cz)

### **DOŠKOLOVACÍ SEMINÁŘ PRO SVÁŘEČSKÉ TECHNIKY**

---

s cílem prodloužit platnost jejich pověření  
v termínech  
úterý 24.ledna 2006, 8 až 12 hod  
úterý 24.ledna 2006, 13 až 17 hod  
úterý 31.ledna 2006, 8 až 12 hod  
úterý 31.ledna 2006, 13 až 17 hod  
úterý 7.února 2006, 8 až 12 hod  
na svém pracovišti v Praze 9 - Běchovicích

kontakt Jana Adášková  
tel: 267 062 197  
fax: 267 062 199  
mobil: 777 619 918  
e-mail: [pha@domzo13.cz](mailto:pha@domzo13.cz)

## Kvalifikační kurzy SVV Praha, s.r.o. (člen CWS ANB)

SVV Praha s.r.o., U Michelského lesa 370, 140 75 Praha 4, tel: 2 444 718 65,  
fax: 2 444 708 54

email: [svv.praha@svv.cz](mailto:svv.praha@svv.cz) [www.svv.cz](http://www.svv.cz)

### KVALIFIKAČNÍCH KURZŮ PRO VYŠŠÍ SVÁŘEČSKÝ PERSONÁL V 1. POLOLETÍ 2006

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

Termín	Cena (vč. 19%DPH)	Obsah
15.5.– 26.5.+ 5.6. –16.6.	65 569,- Kč	svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich
+ 4.9. – 22.9. + 2.10. – 13.10.	(v ceně je kurzovné,	svařitelnost, konstrukce a jejich
+ 30.10. – 15.11.2006	diplomy, skripta)	navrhování, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení jakosti, nejnovější stav normalizace ČSN EN a seznámení s podmínkami pro technickou podporu exportu svařovaných konstrukcí

Po úspěšném absolvování závěrečných písemných a ústních zkoušek obdrží absolvent osvědčení o absolvování kurzu a diplomy „Evropský / mezinárodní svářečský inženýr,“

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

Termín	Cena (vč. 19%DPH)	Obsah
15.5.– 26.5.+ 5.6. –16.6.	51 408,- Kč	svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich
+ 4.9. – 22.9. + 2.10. – 13.10.	(v ceně je kurzovné,	svařitelnost, konstrukce a jejich
+ 23.10.2006	diplomy, skripta)	navrhování, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení jakosti, nejnovější stav normalizace ČSN EN a seznámení s podmínkami pro technickou podporu exportu svařovaných konstrukcí

Po úspěšném absolvování závěrečných písemných a ústních zkoušek obdrží absolvent osvědčení o absolvování kurzu a diplomy „Evropský / mezinárodní svářečský technolog,“

#### EVROPSKÝ/MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ SPECIALISTA - EWS/IWS

Termín	Cena (vč. 19%DPH)	Obsah
23.1.– 27.1.+ 30.1. – 8.2.	38 794,- Kč	svařovací procesy a zařízení, materiály a jejich
+ 30.1. – 8.2. + 20.2. – 24.2.	(v ceně je kurzovné,	svařitelnost, konstrukce a jejich
13.3. – 27.3.2006	diplomy, skripta)	navrhování, výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení jakosti, nejnovější stav normalizace ČSN EN a seznámení s

podmínkami pro technickou podporu  
exportu svařovaných konstrukcí

Po úspěšném absolvování závěrečných písemných a ústních zkoušek obdrží absolvent osvědčení o absolvování kurzu a diplomu „**Evropský / mezinárodní svářečský specialista**“

### **EVROPSKÝ/MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ PRAKTIK – EWP/IWP**

<b>Termín</b>	<b>Cena (vč. 19%DPH)</b>	<b>Obsah</b>
25.4. – 28.4.+9.5. – 19.5. materiály a jejich + 29..5.–2.6.2006	28 441,- Kč  (v ceně je kurzovné,  diplomy, skripta)	svařovací procesy a zařízení,  svařitelnost, konstrukce a jejich navrhování výroba a aplikované inženýrství, praktická cvičení, výuka o systémech zabezpečení jakosti, nejnovější stav normalizace ČSN

Po úspěšném absolvování závěrečných písemných a ústních zkoušek obdrží absolvent osvědčení o absolvování kurzu a diplomu „**Evropský / mezinárodní svářečský praktik**,,

### **INSTRUKTOR SVAŘOVÁNÍ**

<b>Termín</b>	<b>Cena (vč. 19%DPH)</b>	<b>Obsah</b>
30.5. – 1.6.2006	8 568,- Kč ČSN EN (v ceně je kurzovné,  certifikát)	normy ČSN 05 0705, ČSN EN 287,  ISO 9606, bezpečnost práce a PO, základy diplom, skripta)technologií svařování, jakost svarů a související problematika (ČSN EN 25817, ISO 6520, EN 729 atd.), technická pravidla CWS ANB, příprava vzorků k mechanickým zkouškám a zkoušky, odborná instruktáž, pedagogické minimum,

Po úspěšném absolvování závěrečných písemných obdrží absolvent certifikát „**Instruktor svařování**“

## AKCE ČSÚ, s.r.o. Ostrava

Kurzy a semináře pro rok 2006	Termín	Místo konání
Mezinárodní svářečský inženýr	Leden 23. 01 - 24. 03. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský technolog	23. 01 - 10. 03. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský praktik – instruktor svařování	23. 01 - 17. 02. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Doškolení pro instruktory a učitele svařování	Únor 07. 02. - 10. 02. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Seminář – školení pro svářečský dozor	leden/únor 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský inspekční personál Úroveň - C (inženýr/technolog), pracoviště ATG/ČSÚ	Březen 06. 03. - 24. 03. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský specialista	Duben 10. 04. - 12. 05. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský inspekční personál Úroveň - S (specialista), pracoviště ATG/ČSÚ	Květen 29. 05. - 09. 06. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský inženýr	Srpen 28. 08 - 27. 10. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský technolog	28. 08 - 13. 10. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování IX. 9. ročník mezinárodního semináře pro vyšší svářečský personál	Září 25. 09 - 27. 09. 2006	Ostravice horský hotel Montér
Seminář pro svářečské školy	Říjen 18. 10. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský specialista	Listopad 06. 11. - 08. 12. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský inspekční personál Úroveň - C (inženýr/technolog), pracoviště ATG/ČSÚ	27. 11. - 15. 12. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
Mezinárodní svářečský praktik – instruktor svařování	06. 11 – 01. 12. 2006	ČSÚ s.r.o. Ostrava
<b>Připravené dvoudenní monotematicky zaměřené semináře</b>		
Svařování metodou 135, 136, 141 Svařování metodou 121 Nová legislativa ve svařování po vstupu ČR do EU	Podle požadavků zákazníka	ČSÚ s.r.o. Ostrava

Podrobnosti ke kurzům Vám sdělí:

**Aurelie Pindorová**, tel.: 59 732 3119, fax: 59 732 1587, aurelie.pindorova@vsb.cz;

**Ludmila Vrublová**, tel.: 59 732 4510, fax: 59 732 4513, ludmila.vrublova@vsb.cz

**Miluse Ihazová**, tel.: 59 732 3119, fax: 59 732 1587, miluse.ihazova@seznam.cz;

Český svářečský ústav s.r.o., areál VŠB – TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava – Poruba,

Osnovy, náplň kurzů, ceny, formuláře přihlášek a další informace, na adrese: <http://www.345.vsb.cz/csu>

## Akce TDS Brno –SMS, s.r.o.

### PŘEHLED VZDĚLÁVACÍCH A VÝCVIKOVÝCH AKCÍ NA ROK 2006

Kurz / seminář	Označení/kód	Variabilní symbol	Cena <sup>x)</sup> Kč	Termín		
				Přípravný kurz	Záv. zkouška	
Svářečský praktik	EWP/IWP	20060313	29.000,-	13.3. – 6.4.	7.4.	
		20060828		28.8. – 21.9.	22.9.	
Svářečský praktik-recertifikace	EWP-R/ /IWP-R	20060404	6000,-	4.4. – 6.4.	7.4.	
		20060919		19.9. – 21.9.	22.9.	
		20061113		13.11. – 15.11.	16.11.	
Učitel svařování – prodloužení		20060404	6000,-	4.4. – 6.4.	7.4.	
		20060919		19.9. – 21.9.	22.9.	
		20061113		13.11. – 15.11.	16.11.	
Mezinárodní svářečský inspektor	IWI – C	20060425	34000,-	25.4. – 24.5.	6.6.	
		20061009		9.10. – 6.11.	20.11.	
Mezinárodní svářečský inspektor	IWI – S	20060425	17500,-	25.4. – 24.5.	6.6.	
		20061009		9.10. – 6.11.	20.11.	
Mezinárodní svářečský inspektor	IWI – B	20060425	14000,-	25.4. – 24.5.	6.6.	
		20061009		9.10. – 6.11.	20.11.	
Mezinárodní svářečský inspektor – technologický blok	IWI – C	20060202	26000,-	2.2. – 31.3.	31.3.	
				--	--	
Mezinárodní svářečský inspektor – technologický blok	IWI – S	20060202	17000,-	2.2. – 31.3.	31.3.	
				--	--	
Svářečský kontrolor	W-K	20060213	14900,-	13.2. – 1.3.	6.3.	
		20060515		15.5. – 30.5.	5.6.	
		20061002		2.10. – 17.10.	23.10.	
Svářečský kontrolor se zaměřením na VT	W-K-VT	20060213	9600,-	13.2. – 1.3.	6.3.	
		20060515		15.5. – 23.5.	5.6.	
		20061002		2.10. – 10.10.	23.10.	
Manager jakosti	Q-M	20060327	21000,-	27.3. – 20.4.	24.4.	
Auditor jakosti	Q-A	20060403	9800,-	3.4. – 19.4.	24.4.	
		20061121		21.11. – 28.11.	4.12.	
		<i>Presence</i>	<i>Var. symbol</i>	<i>Cena <sup>x)</sup> Kč</i>	<i>Termín</i>	<i>Místo konání</i>
<b>TECHNICKÁ KONFERENCE 2006</b>		<b>21.3. do 9.00 hod.</b>	<b>20060321</b>	<b>Viz pozdávka</b>	<b>21. – 22. 3.</b>	<b>Hrotovice</b>
S E M I N Á Ř E	Prodloužení pověření pro přezkušování z BP	Do 9.00 hod.	20060131	1400,-	31.1.	Brno
			20060207	1400,-	7.2.	Brno
			20060215	1400,-	15.2.	Brno
	Seminář pro pracovníky svářečských škol	27.6. do 10.00 hod.	20060627	Viz pozdávka	27.- 28.6.	Skalský Dvůr (u Bystřice n. Pern.)
		Do 9.00 hod.	20061212	500,-	12.12.	Brno
	Seminář pro učitele technologie svařování středních škol	Do 9.00 hod.	20060411	500,-	11.4.	Brno
	Pedagogika pro učitele svařování	Do 9.00 hod.	20060510	900,-	10.5.	Brno
Seminář pro svářečské kontrolory	Do 9.00 hod.	20060926	1500,-	26.9.	Brno	
Permanentní školení svářečského		20060201	dohodou	1.2.	Kroměříž	
				8.2.	Hodonín	

<b>personálu v plynárenství</b>  <b>(v jednotlivých regionech)</b>			9.2.	Uherské Hradiště
			16.2.	Blansko
			22.2.	Brno
			27.2.	Jihlava
			28.2.	Znojmo

Pozn. Výuka v kurzech je formou denního studia sestaveného do 2 až 3 denních bloků s výjimkou EWP a EWP-R<sup>x</sup>) ceny jsou informativní **včetně DPH** (v případě zásadních změn podmínek si vyhrazuje TDS Brno-SMS, s.r.o.právo na změnu)

**Kontakt:** TDS Brno-SMS, s.r.o., Mariánské nám.1, 617 00 Brno ; e-mail: [info@tdsbrnosms.cz](mailto:info@tdsbrnosms.cz)

Odpovědný pracovník: Ing Jan Opletal, 603 576 904, e-mail: [opletal@tdsbrnosms.cz](mailto:opletal@tdsbrnosms.cz)

Brno, 27.12.2005

(Změna programu vyhrazena)

## Akce ŠKODA Welding, s.r.o.

### Přípravné kurzy pro vyšší svářečský personál ŠKODA WELDING s.r.o.

Hodinová i odborná náplň kurzů odpovídá dokumentům Evropské svářečské federace (EWF) „Harmonizace evropského systému vzdělávání a výcviku v technologii svařování“

#### **Evropský (mezinárodní) svářečský inženýr (IAB-002-2000/EWF - 409)**

**kvalifikační předpoklady:** vysokoškolské vzdělání technického směru a min. 1rok praxe ve svařování

**termín:** 03.04. až 02.06. 2006  
16.10. až 15.12. 2006

#### **Evropský (mezinárodní) svářečský technolog (IAB-003-2000/EWF- 410)**

**kvalifikační předpoklady:** středoškolské vzdělání technického směru s maturitou a min. 3 roky praxe nebo vysokoškolské VŠ směru a min 1 rok praxe

**termín:** 03.04. až 19.05. 2006  
16.10. až 01.12. 2006

V rámci všech kurzů probíhá rovněž školení na vizuální kontrolu se zkouškou a vystavením Oprávnění na úrovni LEVEL 2. Toto školení je v ceně kurzu!!

#### **Evropský (mezinárodní) svářečský specialista (IAB-004-2000/EWF - 411)**

**kvalifikační předpoklady:** středoškolské vzdělání technického směru s maturitou a min. 3 roky praxe nebo nižší technické vzdělání s dlouholetou praxí v oboru (instruktor svařování)

**termín:** 20.02. až 24.03. 2006  
11.09. až 13.10. 2006

#### **Evropský svářečský praktik (DOC EWF 451-02)**

**kvalifikační předpoklady:** praxe min 2 roky jako výkonný svářeč, Osvědčení podle ČSN EN 287 resp. ČSN EN ISO 9606 v poloze H-L 045 v jedné z metod svařování a starší 20 let.

**termín:** 05.06. až 30.06. 2006  
13.11. až 08.12. 2006

#### **Doškolovací kurzy pro instruktory a učitele svařování (Prodloužení oprávnění)**

**Termíny:** 26.06. až 30.06. 2006  
04.12. až 08.12. 2006

Kurzy budou probíhat v prostorách společnosti ŠKODA WELDING. Pro účastníky kurzů můžeme zajistit ubytování.

**Bližší informace a přihlášky si vyžádejte na adrese:**



**ŠKODA WELDING** s.r.o.  
tř. E.Beneše 27  
316 00 Plzeň

tel: 378 117 124 - pí. Meinerová  
fax: 378 117 934

**e-mail:** [jbartak@skoda-welding.cz](mailto:jbartak@skoda-welding.cz)  
[hmeinerova@skoda-welding.cz](mailto:hmeinerova@skoda-welding.cz)

**internet:** [www.skoda-welding.cz](http://www.skoda-welding.cz)