

**Předmět:**Re: potvrzení

**Datum:**Wed, 8 Jan 2020 11:56:51 +0100

**Od:**xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Komu:**[xxxxxxxxxxxxxxxx](#)

Dne 8.1.2020 v 10:37 xxxxxxxxxxxx napsal(a):

Dobrý den, paní xxxxxxxx,

obracím se na Vás s žádostí o potvrzení, že souhlasíte jako organizace se závaznou přihláškou do kurzu Mezinárodní svářečský technolog - IWT pana xxxxxxxxxxxx, kterou jsem Vám naskenovanou zaslala 20. 11. 2019.

Toto potvrzení potřebujeme z důvodu povinnosti uveřejnění v Registru smluv.

Mnohokrát děkuji.

S přáním hezkého dne

Dobrý den,

potvrzuji, že souhlasíme jako organizace se závaznou přihláškou do kurzu Mezinárodní svářečský technolog - IWT - pana xxxxxxxxxxxx.

S pozdravem

--

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
odbor technologie tváření a svařování  
Ústav strojírenské technologie  
FSI VUT v Brně  
Technická 2896/2  
616 69 Brno  
tel. xxxxxxxxxxxx

## Nabídka kurzu vyššího svářečského personálu:

**Místo konání:** ATB-2 při VUT FSI Brno, Technická 2, 616 69 Brno  
budova A1, 16. patro, učebna 1637

### **Kurz :**        **MEZINÁRODNÍ SVÁŘEČSKÝ TECHNOLOG (IWT)**

1. Cíl studia: Cílem studia **Mezinárodního svářečského technologa (dále IWT)** v rámci celoživotního vzdělávání (dále CŽV) je získání nových informací a prohloubení stávajících znalostí v oblasti svařování v úrovni požadované na funkci dozoru mezinárodního svářečského inženýra dle normy *ČSN EN ISO 14731 Svářečský dozor – Úkoly a odpovědnosti*. Kurz pořádaný dle dokumentu **IIW doc. IAB-252r5-19** je zaměřen zejména na materiály, konstrukci a technologie ve vztahu k výrobě a dodávce svařovaných zařízení v rámci legislativy evropského i mezinárodního regionu.
2. Datum zahájení kurzu: **27. 1. 2020**
3. Doba trvání kurzu:    **13 týdnů    výuka 3 dny v týdnu** (pondělí - středa)
4. Datum ukončení kurzu: **22. 4. 2020 + zkouška 12.+13.5.2020**
5. Rozsah kurzu v hodinách:    **369 + 8 hod zkušební test + 1 hod ústní zkoušení**
6. Místo konání kurzu:    FSI, Ústav strojírenské technologie, odbor svařování, A/1637
7. Podmínky pro přijetí ke studiu: Pro přístup do kurzu IWT musí účastník dovršit 20 let věku. Dále musí účastník splnit jednu z následujících podmínek:
  - Uchazeč je držitelem diplomu (maturita) z technické střední školy uznané v ČR.
  - Uchazeč je držitelem diplomu (maturita) z jiné střední školy než výše uvedené a absolvoval alespoň 4 roky vzdělávání v profesionálním výcvikovém centru pro svařování a příbuzné procesy.
8. Učební plán kurzu: v rámci CŽV kurs „Mezinárodního svářečského technologa“ budou účastníci kurzu seznámeni s následující problematikou v modulech:

a) technologie svařování a zařízení	86 h
b) materiály a jejich svařitelnost	96 h
c) konstrukce a projektování	44 h
d) výroba, výrobní inženýrství	83 h
e) základní praktické dovednosti + exkurze	60 h

---

celkem

**369 h**

9. Způsob ukončení kurzu: písemný test ze 4 modulů + úspěšné složení závěrečné zkoušky před komisí jmenovanou a schválenou Českou svářečskou společností - ANB jako akreditovanou institucí ČIA.

Vydání diplomů IWT společností: Česká svářečská společnost ANB (zkratka CWS ANB)  
Velflíkova 4,160 75, Praha 6 - Dejvice. Ředitel exekutivy: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

10. Jmenovitý seznam interních a externích lektorů: na vyučování IWT v rámci CŽV se budou podílet jak interní odborníci z fakulty strojního inženýrství VUT, tak i externí odborníci ve svařování z ČR.

Seznam interních lektorů:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX.  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Seznam externích lektorů:

XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX.  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

**Čestné prohlášení:** Všichni uvedení lektoři mají v daných školených tématech odpovídající kvalifikaci a dlouhodobé praktické zkušenosti.

11. Odborný vedoucí kurzu: xxxx XXXXXXXXXXXXXXXX, mob. XXXXXXXXXXXX  
mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
12. Administrátor kurzu: XXXXXXXXXXXXXXXX  
tel. XXXXXXXXXXXX , mob. XXXXXXXXXXXX, mail: XXXXXXXXXXXXXXXX
13. Cenová kalkulace:
14. Náklady na jednoho účastníka kurzu: 68 000,00 Kč + 21% DPH
15. Počet účastníků kurzu: min. 6

**Kurzy jsou určeny pro** odborné pracovníky ve svařování (pracovníky svářečského dozoru a technické kontroly, inspektory jakosti, konstruktéry, technology, prodejce svářečské techniky, technických plynů pro svařování apod.) středoškolským (IWT) vzděláním.

**Profil absolventa :**

Kurz svářečského technologa poskytne absolventům vyšší, prakticky orientované znalosti svářečské technologie na úrovni graduovaných techniků. To zahrnuje evropské a národní normy, bezpečnostní předpisy, systémy zajištění jakosti, výrobní metody a postupy a aplikované inženýrství.

Absolventi najdou uplatnění jako specialisté pro svařování v technických funkcích pracovníků svářečského dozoru, technické přípravě výroby, v oblasti konstrukce, návrhu výroby, v systémech zajišťování jakosti, výzkumu a vývoji. apod. Absolventi by po ukončení kurzu měli být způsobilí řešit problematiku výroby svařovaných konstrukcí. Práce se řídí dle ČSN EN ISO 14 731 - „Svářečský dozor - Úkoly a odpovědnosti“ Absolvent je způsobilý řídit činnost při výrobě svařenců, vést skupinu svářečů, zabezpečovat kontrolu a garantovat jakost svařování podle norem ČSN EN ISO 3834 - 2 až 4 „Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů“, ČSN EN 1090 - 1, 2, 3 „Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí“ ČSN EN 15 085 "Železniční aplikace - Svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí" a dalších harmonizovaných norem.

Absolventi získají kvalifikaci Mezinárodního svářečského technologa – IWT. (Kvalifikace Evropský svářečský technolog EWT je ekvivalentní kvalifikaci IWT).

V ceně jsou zahrnuty náklady na oba diplomy - IWT i EWT.

V Brně dne 3.9. 2019

.....  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx - vedoucí ATB-2 při VUT FSI Brno  
mail: xxxxxxxxxxxxxx  
telefon: xxxxxxxxxxxx  
mobil:xxxxxxxxxx

+

**Pořadatel kurzu: Vysoké učení technické v Brně**

ATB-2 při Fakultě strojírenského inženýrství, Technická 2, 616 69 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxx, č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxx

Kontaktní osoba: xxxxxxxxxxxxxx, tel.xxxxxxxxxx, mob.xxxxxxxxxx,xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Ved. ATB-2:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, tel.xxxxxxxxxx, mob.xxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Z á v a z n á p ř i h l á š k a**  
**do kurzu Mezinárodní svářečský technolog - IWT**

konaného od 27. 01. 2020 do 22. 04. 2020

**Cena kurzu : 68 000,00 Kč + 21% DPH**

**Název a adresa organizace (PSČ):** Střední odborné učiliště Uherský Brod, Svat.Čecha 1110, 688 01 Uherský Brod

IČO: 00055107

DIČ: CZ00055107

Bankovní spojení: .....

Telefon, fax, e-mail(povinné) .....

**Účastník kurzu:**

Jméno a příjmení: ..... Podpis:.....

Datum narození: .....

Místo narození: .....

Bytem (PSČ): .....

Telefon/e-mail .....

Nejvyšší dosažené vzdělání

a rok jeho ukončení .....

Délka odborné praxe .....

Objednávám ubytování (není v ceně kurzu): ANO - NE

**Forma úhrady:** převodem na bankovní účet pořadatele  
( variabilní symbol bude sdělen dodatečně)

.....  
razítko objednatele

.....  
datum a podpis odpovědného zástupce

**Upozornění pro plátce DPH**

Do 14 dní po obdržení platby na bankovní účet pořadatele bude v souladu se zákonem č.235/2004 Sb. o DPH v platném znění vystaven a následně rozeslán daňový doklad a to na organizaci uvedenou na závazné přihlášce.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den připsání platby kurzovního na bankovní účet pořadatele.

Svým podpisem na přihlášce potvrzuji souhlas v souladu s nařízením GDPR se zpracováním osobních údajů pro účely kvalifikace a její evidence. Osobní údaje budou zpracovávány CWS ANB k tomu pověřenými osobami. Seznámil jsem se s dokumentem „Požadavky na certifikovaný personál“ uvedené na portálu xxxxxxxx.cz a zavazuji se je plnit.