

Pořádá 27. ročník odborného semináře

**NOVÉ MATERIÁLY,
TECHNOLOGIE A ZAŘÍZENÍ
PRO SVAŘOVÁNÍ**

18.9. -20.9.2024

Seminář je součástí dalšího odborného vzdělávání vyššího svářečského personálu a je jednou z podmínek pro získání certifikátu příslušné kvalifikace

Generální sponzor



Hlavní sponzor



Sponzoři



Mediální partner



PROGRAM

Středa 18.9.2024

16.00 – 19.00 hod. *Prezence účastníků*

Čtvrtek 19.9.2024

7.00 – 8.15 hod. *Prezence účastníků*

8.15 – 8.20 hod. *Zahájení semináře*

8.20 – 8.50 hod. Svařovací řešení založená na vysoké rychlosti odtavování, vysoké rychlosti svařování a nízkém tepelném příkonu.
Humlach, P., EWM HIGHTECH WELDING, s.r.o.

8.50 – 9.20 hod. Nové vývojové trendy Kemppi v oblasti kompaktních svařovacích zařízení a kolaborativního svařování.
Brunclík, M., ARC-H a.s.

9.20 – 9.45 hod. Svařování hrou – efektivně a jednoduše.
Mládek, L., Pešek, M., FRONIUS Česká republika s.r.o.

9.45 – 10.10 hod. Laser hledej všude.
Sopr, O., ARC-H a.s., Laser Therm s.r.o.

10.10 – 10.30 hod. *Přestávka*

10.30 – 10.55 hod. Novinky v oblasti laserového čištění.
Kyselý, M., LASCAM systems s.r.o.

10.55 – 11.20 hod. Kam se ubírá robotika
Rybovič, J., ABB s.r.o.

11.20 – 11.45 hod. Abicor Binzel jak jej neznáte.
Boháč, J., ABICOR BINZEL svářecí technika spol. s r.o.

11.45 – 12.10 hod. Příkladné svařovací materiály, požadavky a garance vlastností
Plíhal, A., Malčík, J., ESAB VAMBERK, s.r.o. člen koncernu

12.10 – 13.30 hod. *Oběd*

13.30 – 13.45 hod. Několik rad na rozloučenou.
Halla, P., SIAD Czech spol. s.r.o.

13.45 – 14.10 hod. Kawasaki K - Polohovadla – Svařovací pracoviště.
Toman, M., TIESSE PRAHA, s.r.o.

14.10 – 14.35 hod. Nové aplikace technologie Lincoln Electric Hyperfill.
Dvořák, M., Lincoln Electric Europe B.V.

14.35 – 15.00 hod. Weldia – aplikace pro tvorbu WPS.
Michajlec, M., Weldia Czech s.r.o.

15.00 – 15.20 hod. *Přestávka*

15.20 – 15.45 hod. CLOOS – osvědčená značka pro inovace ve svařování.
Macháček, R., CLOOS Praha, spol. s r.o.

15.45 – 16.15 hod. Příklady správného a nesprávného provedení tepelného zpracování svarových spojů.
Stolař, P., Ecosond s. r.o.

16.15 – 16.45 hod. Svařování ocelové konstrukce pro žárové zinkování – důležité detaily z pohledu žárové zinkovny.
Strzyž, P., Asociace českých a slovenských zinkoven, z.s.

16.45 – 17.10 hod. Robotické svařování: Optimalizace výroby od A do Z.
Žáček, M., Sales Engineer Robotics

17.10 – 17.30 hod. Informace o činnosti CWS ANB
Minařík, V., Česká svářečská společnost ANB

17.30 – 18.00 hod. *Diskuze*

19.00 hod. *Večeře a výměna zkušeností*

Pátek 20.9.2024

7.00 – 9.00 hod. *Snídaně*

9.00 – 9.20 hod. Navařování a opravy.
Kostolný, I., Hluzák, A., Slováček, M. ,VÚZ Bratislava

9.20 – 9.40 hod. Sync your work – Synchronizujte svoji práci a zvyšte produktivitu
Kaczmarczyk, M., ARC-H a.s., Hypertherm Europe B.V.

9.40 – 10.10 hod. Ruční laserové navařování a jeho bezpečnost.
Obuchanič, R., Švábek, R., IPG Photonics s.r.o.

10.10 – 10.30 hod. Oceli pro výztuž do betonu.
Zrza, S., Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.

10.30 – 10.50 hod. Technické, legislativní a bezpečnostní aspekty ručního svařování laserem.
Mrňa, L., Ústav přístrojové techniky akademie věd České republiky v.v.i.

10.50 – 11.10 hod. Svařitelnost vytvrditelných hliníkových slitin.
Kubíček, J., VUT Brno

11.10 – 11.30 hod. Problematika svařování ručním laserem
Sonnek, P., Český svářečský ústav s.r.o.

11.30 – 11.50 hod. Nový systém monitoringu a sledování svařovacích parametrů.
Havlíček, M., Český svářečský ústav s.r.o.

11.50 – 12.00 hod. Ukončení semináře

12.00 hod. *Oběd*

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

1. Seminář „**Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování**“ se koná ve dnech **18.9. ÷ 20.9.2024** v horském hotelu Sepetná.
Adresa: Ostravice 956, 739 14 Ostravice
Souřadnice: 49°32'58.602"N, 18°24'15.851"E
2. Prosíme Vás o **správné a úplné** vyplnění údajů v přihlášce k zajištění celé akce.
3. **Účastnický poplatek** (viz Závazná přihláška) uhradte na účet:
ČSOB, a.s., č. účtu 158926241/0300, variabilní symbol 18102024

Konečný daňový doklad přijaté platby Vám zašleme po uhrazení semináře.

4. **Ubytování** – Kapacita ubytovacích míst v místě konání je omezená.
Doporučujeme včasné zaslání přihlášky:
e-mailem: eva.janalikova@csuostrava.eu
na adresu: Český svářečský ústav s.r.o.
Vratimovská 624/11, Kunčičky
718 00 Ostrava

5. **Doprava** do místa konání akce - vlastní.

Uzávěrka přihlášek je 6. září 2024!

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA

„Nové materiály, technologie a zařízení pro svařování“

Osobní údaje:

Příjmení, jméno, titul:

Fakturační údaje:

Název firmy:

Adresa:

Město: PSČ:

IČ:(důležité)!

Telefon:

e-mail účastník (důležité!):.....

e-mail účtárna:

**Prosím o vyplnění celé přihlášky a uvedení IČ a obou e-mailových adres!
Prosím o uvedení jména účastníka i při bezhotovostní úhradě.**

	<i>Cena Kč</i>	<i>DPH</i>	<i>Celkem Kč</i>
Účastnický poplatek	6 100,- Kč	1 281,- (21 % DPH)	7 381,- Kč
Účastnický poplatek (zahrnuje náklady na technické a organizační zabezpečení konference a sborník přednášek v elektronické podobě on-line)			
Ubytování	1 500,- Kč	180,- (12 % DPH)	1 680,- Kč/noc
Stravné	750,- Kč	90,- (12 % DPH)	840,- Kč

Celkem 1 noc 9 901,- Kč (vč. DPH)

Celkem 2 noci 11 581,- Kč (vč. DPH)

Objednávám nocleh z 18.9. na 19.9.2024

z 19.9. na 20.9.2024

Způsob platby:

Hotově při prezenci

Faktura dle požadavku

Převodem na účet na základě přihlášky

Souhlasíme se zpracováním osobních údajů pro účely evidence na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).