



**Pobočný spolek České slévárenské společnosti, z.s. na VUT v Brně
a Odborná komise pro neželezné kovy**

Vás srdečně zvou na pokračování školení

Metalurgie slitin hliníku

které se uskuteční

12. 9. 2023

**na VUT v Brně,
Fakultě strojního inženýrství,
Ústavu strojírenské technologie,
Odboru slévárenství**

Program školení:

8:30 – 9:00	Prezence, organizační záležitosti, uvítání účastníků	
9:00 – 10:15	Tavení slitin hliníku a vše, co s tím souvisí	B. Bryksí Stunová, ČVUT v Praze
10:15 – 10:30	Coffee break	
10:30 – 11:45	Vodík ve slitinách hliníku	V. Kaňa, VUT v Brně
11:45 – 12:30	Oběd	
12:30 – 13:45	Vměstky ve slitinách hliníku, rafinace	J. Roučka, VUT v Brně
13:45 – 14:00	Coffee break	
14:00 – 15:30	Workshop na téma vady odlitků ze slitin hliníku	
15:30	Zakončení školení	

Změny v programu vyhrazeny.

Komerční účast:

V rámci školení nejsou plánovány komerční přednášky. V případě zájmu o distribuci propagačních materiálů kontaktujte organizátory, bude to symbolicky zpoplatněno. Prezentování zkušeností komerčních firem z praxe bude vítáno při diskuzích k jednotlivým přednáškám.

Vložné:

Člen ČSS	1500,- Kč
Nečlen ČSS	1800,- Kč
Studenti, prezenční doktorandi, důchodci	500,- Kč

Příjemce není plátcem DPH. Účastnický poplatek zahrnuje organizační poplatek, oběd a občerstvení během školení. Vložené se hradí předem jako záloha. Daňový doklad bude předán na školení, případně na vyžádání bude zaslán poštou po úhradě vloženého. V případě potřeby vystavení faktury předem kontaktujte tajemníka pobočky na pernica@fme.vutbr.cz. Příslušné vložené uhradte bankovním převodem na účet pobočky: 68131621/0100. Variabilní symbol: 120923. Adresa příjemce: Technická 2896/2, Královo Pole, 616 00 Brno, IČ: 00210188., IBAN (pro platby ze zahraničí): CZ210100000000068131621, BIC/SWIFT: KOMBCZPPXXX, nejpozději do 8. 9. 2023.

Pokud se přihlášený nebude moci zúčastnit, lze poslat náhradníka. Při neúčasti se vložené nevrací.

Absolventům bude vystaven certifikát.

Přihlášky:

On-line na stránkách www.podtlakem.cz/prihlaska. Kapacita je omezena na 40 účastníků!

Místo konání:

VUT v Brně, Fakulta strojního inženýrství, Ústav strojírenské technologie,
Odbor slévárenství, 17. patro, Technická 2896/2, Brno.