



Česká slévárenská společnost, z.s.

Odborná komise 07 pro neželezné kovy

a

Ústav strojírenské technologie, Skupina slévání
Fakulta strojní, ČVUT v Praze

Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství
Fakulta chemické technologie, VŠCHT v Praze

Katedra metalurgických technologií
Fakulta materiálově-technologická, VŠB-TUO

Katedra strojírenské technologie
Fakulta strojní, TU v Liberci

pořádají

9. HOLEČKOVU KONFERENCI

Metalurgie a technologie slitin neželezných kovů

23. – 24. března 2023

SPA RESORT LIBVERDA

Zaměření konference:

Metalurgie a vlastnosti neželezných kovů
Slévárenské technologie
Tepelné zpracování
Metalografie, mikroskopie, spektrometrie
Kvalita a její řízení v provozech sléváren neželezných kovů
Stroje a zařízení, Software

Jednací jazyk a jazyk příspěvků:

Čeština
Slovenština
Angličtina

Konference je určena pro pracovníky managementu, metalurgie, technologie, laboratoří a kontroly kvality sléváren neželezných kovů a hutí, pro pedagogy, diplomanty, doktorandy a studenty vysokých škol a další ...

Přípravný výbor konference:

Ing. Barbora Bryksí Stunová, Ph.D.
Ing. Ivo Lána, Ph.D.
doc. Ing. Petr Lichý, Ph.D.
Ing. Milan Luňák
Ing. Iva Nováková, Ph.D.

Odborní garanti:

doc. Ing. Jaromír Roučka, CSc.
prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch

Důležitá data:

3. 2. 2023	spuštění registrace na konferenci
16. 3. 2023	full-text příspěvků
17. 3. 2023	platby předem, konec registrace
23. – 24. 3. 2023	9. Holečková konference

Místo konání konference a ubytování:

SPA RESORT LIBVERDA www.lazne-libverda.cz

Ubytování nerezervujeme! Každý účastník si ubytování zajistí sám buď přímo v resortu nebo v místních penzionech a jiných ubytovacích kapacitách. V resortu je alokována dostatečná ubytovací kapacita.

Přihlášky:

Přihlášky on-line na adrese <https://www.holeckovakonference.cz/registrace/>.

Vložené:

Převodem předem člen / nečlen ČSS	3 800 Kč / 4 200 Kč
Na místě nebo dodatečně člen / nečlen ČSS	4 800 Kč / 5 200 Kč
Prezenční doktorandi	50 % vložného
Prezenční studenti a důchodci člen / nečlen ČSS	1 000 Kč / 1 200 Kč

Uvedené ceny vč. DPH. Vložené zahrnuje náklady na organizaci konference, stravu a sborník. Vložené se hradí předem jako záloha. Daňový doklad bude zaslán ihned po úhradě vložného, ev. bude k vyzvednutí při prezenci. V případě potřeby vystavení zálohové faktury se obraťte na slevarenska@volny.cz. Při neúčasti se vložné nevrací, lze vyslat náhradníka. U prezence bude kontrolována úhrada členského příspěvku ČSS za rok 2023 při uplatnění slevy na vložné, případně bude možné příspěvek uhradit.

www.holeckovakonference.cz

www.lazne-libverda.cz

Prezentace firem a reklama:

Přihlášeným firmám a společnostem je umožněna prezentace formou přednášky, distribuce prospektů, praktické ukázky přístrojů, zařízení nebo výrobků. Každá firma bude mít k dispozici samostatné místo a v případě zájmu reklamu ve sborníku. V ceně je zahrnuta účast jedné osoby. Ceny vč. DPH.

Komerční prezentace formou přednášky za 20 min.	7 000 Kč
Komerční prezentace – stánek, stůl, prospekty	12 000 Kč
Reklama ve sborníku za stranu	1 500 Kč

Platby:

Příslušné vložné či reklamu uhradte bankovním převodem na účet ČSS u Komerční banky Brno – Pod Petrovem, Nové Sady 25, 602 00 Brno.

Číslo účtu příjemce: 30736641/0100
Variabilní symbol: 230323
Adresa příjemce: Česká slévárenská společnost, z. s.
Divadelní 614/6
602 00 Brno
IČ: 00532983
DIČ: CZ00532983
IBAN (pro platby ze zahraničí): CZ1701000000000030736641
SWIFT (pro platby ze zahraničí): KOMBCZPPXXX

Soutěž

N-tým vyhlašuje soutěž o „nejzajímavější“ vadu odlitku. Vyzýváme účastníky ze sléváren o dovezení odlitků nebo zaslání fotografií se zajímavou vadou. Odborná porota vybere 3 nejlepší v kategorii fotografie a v kategorii odlitek a udělí hodnotné ceny a ceny útěchy.

Kontaktní osoby:

Mgr. František Urbánek – přihlášky, platby
tajemník ČSS, z.s., Divadelní 614/6, 602 00 Brno, tel., fax: 542 214 481, mobil: 603 342 176, e-mail:
slevarenska@volny.cz

Ing. Barbora Bryksí Stunová, Ph.D. – přihlášky, reklamy, full-texty, publikace v časopisu Slévárenské listy
ČVUT v Praze, FS, Ústav strojírenské technologie, tel.: 776 217 047, e-mail: barbora.stunova@fs.cvut.cz.

Program:

Náplň přednáškových sekcí je v přípravě. Zatím můžeme přislíbit tyto příspěvky:

Squeeze casting – teorie i praxe včetně simulací v MAGMA

Vliv obsahu železa v siluminu na korozní odolnost

Frekvenční modální analýza jako způsob detekce vnitřních vad odlitků

Vliv druhu formovacího materiálu na korozní odolnost hliníkových slitin