



Vás zve na

55. celostátní aktiv galvanizérů v Jihlavě

24. a 25. května 2022

Místo konání:

konferenční sál
hotelu Gustav Mahler,
Křížová ul. 4, Jihlava



Program:

24. května	8,30 - 9,30	Prezence
	10,00 - 10,10	Zahájení
	10,10 - 12,50	Přednášky
	12,50 - 13,00	Předání ocenění
	13,00 - 14,00	Oběd
	14,00 - 16,30	Přednášky
	16,30	Členská schůze ČSPÚ
	19,00 - 24,00	Společenské setkání účastníků aktivu s programem
25. května	9,30 - 12,30	Přednášky, závěr Oběd

Přípravný výbor:

Ing. Petr Goliáš, Schloetter Galvanotechnik Praha
Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., SVÚOM s.r.o. Praha
Doc. Ing. Vladimír Mejta, CSc., Praha
Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou
Doc. Ing. Martin Paidar, Ph.D., VŠCHT Praha
Ing. Petr Szelag, Pragochema spol. s r.o. Praha
Ing. Miroslav Valeš, Ph.D., VZLÚ test a.s. Praha

Organizační zajištění:

PhDr. Drahomíra Majerová, Lesní 2946/5, 586 03 Jihlava

Tel.: 737 346 857, e-mail: cspu@seznam.cz

Vstup na konferenci bude možný dle aktuálních epidemiologických podmínek.

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Účastnický poplatek činí 3.800 Kč, pro členy ČSPÚ 3.400 Kč, studenti a doktorandi bez poplatku.

Zahrnuje vložné a sborník přednášek.

Uhradte do dne konání aktivu na účet České spořitelny a.s. Jihlava,

č.ú. 1465316309/0800, variabilní symbol: **uvedte IČ firmy**

IBAN: CZ68 0800 0000 0014 6531 6309, BIC:GIBA CZPX

IČO:63443082, DIČ: CZ63443082

ČSPÚ není plátcem DPH!

Doklad o zaplacení bude po úhradě zaslán na adresu uvedenou na přihlášce! V případě zájmu zašleme zálohovou fakturu.

Závazné přihlášky k účasti zašlete nejpozději do 30. dubna 2022! Přihlášku vyplňte úplně a čitelně.

Z poskytnutých údajů bude zpracován pro všechny účastníky seznam firem a jmenovky .

V případě limitované kapacity účastníků (dle epidemiologických nařízení) bude po vyčerpání limitu možnost přihlásit se k účasti formou on-line webináře. Bližší informace k přihlášení, přihláška k webináři a výše poplatku vám budou včas zaslány.

📁 Reklama a propagace firem

Otištění reklamy ve sborníku (černobílý tisk)	1100 Kč	pro členy ČSPÚ	900 Kč
(barevný tisk)	2500 Kč	pro členy ČSPÚ	2000 Kč
Pronájem stolu (1x1 m)	600 Kč	pro členy ČSPÚ	500 Kč
Distribuce vlastních reklamních materiálů	300 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Zastavěná plocha pro exponáty 1m ²	500 Kč	pro členy ČSPÚ	200 Kč
Prezentace posterů (na vlastních panelech)	500 Kč	pro členy ČSPÚ	300 Kč

Studenti a doktorandi zdarma!

Podklady pro tisk reklamy zašlete **nejpozději do 31. března 2022** e-mailem, (formát jpg, pdf, doc. v tiskové kvalitě).

Ubytování

Zajistíme na základě písemné objednávky dle výběru s ohledem na kapacitu zařízení a termín doručení přihlášky. Hradí se v hotovosti v recepci hotelu. Uvedené ceny jsou orientační. Ubytování Vám bude potvrzeno e-mailem.

Nabídka ubytování a orientační cenové relace

	Jednolůžkový pokoj	Dvoulůžkový pokoj
Grandhotel (www.grandjihlava.cz) vč. snídaně	1300 Kč	1800-2300Kč
Penzion Willa (www.penzion-willa.hotely.cz), +100 Kč snídaně	900 Kč	1300 Kč
Oása (www.oasa.penzion.com)+ 100 Kč snídaně	700 Kč	1000 Kč
Villa Eden (www.villa-eden.cz)	1850Kč	2190Kč
Mahlerův penzion na hradbách (www.mahleruvsenzion.cz)	1150 Kč	1600 Kč

Hotel Gustav Mahler je rezervovaný pro přednášející a přípravný výbor!

PROGRAM

Úterý 24.května 2022

Transformace energetiky – příležitost nebo hrozba?

doc. Ing. Martin Páidar, Ph.D., VŠCHT Praha

Průmysl 4.0 a jeho reálné nasazení v galvanickém průmyslu

Jaromír Vrbata, Ing. Pavel Klápště, Neurogal s.r.o. Jablonec n.N.

Slitinná lázeň zinek nikl nové generace SLOTOLOY ZN 2700VX

Ing. Petr Goliáš, Ing. Vladislav Vomáčka, Schlötter Galvanotechnik Praha

Jak docílit optimální antikorozi a dekorativní výkon při pasivaci zinkoniklových povlaků

Dr. Peter Huelser, Ing. Václav Kříž, Atotech Deutschland GmbH, Atotech CZ a.s. Jablonec N.N.

Mechanismus koroze organických top coatů na zinkových a zinkoniklových vrstvách

Dr. Peter Huelser, Ing. Václav Kříž, Atotech Deutschland GmbH, Atotech CZ a.s. Jablonec N.N.

Vlastnosti povlaků na bázi niklu

Ing. Xenie Ševčíková, PhD., HYDRAX s.r.o. Praha

Odolnost niklových povlaků na sanitárním zařízení

Ing. Kateřina Kreislová, PhD., A. Plíšková, SVÚOM s.r.o. Praha

Chemické odhroťování – ideální řešení pro přesné strojírenství

Ing. Roman Konvalinka, SurTec ČR s.r.o.

PosiTector v novém kabátu

Ing. Libor Keller, TSI Systém s.r.o.

Výskyt falz v prokazování kvality výrobků, povrchových úprav a ochran

Ing. Miroslav Valeš, Ph.D., VZLÚ test a.s. Praha

Kyanidové havárie na tocích

Ing. Jaroslav Růžička, Praha

Problematika zpracování odpadních vod s obsahem kyanidů

Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha

Podmínky používání látek podléhajících povolení

Ing. Jiřina Taitlová, MEDISTYL, spol. s r.o. Praha

Středa 25. května 2022

Pozinkovaná ocel a udržitelná výstavba – řešení pro cirkulární ekonomiku

Ing. Petr Stryž, ACŠZ Ostrava

Nové trendy ve vybarvování eloxové vrstvy

Ing. David Jemelík, IDEAL-Trade Service s.r.o. Brno

Porovnanie vícerých utesnenia anodicky oxidovaného hliníka

Ing. Matilda Zemanová, PhD., HPT STU v Bratislavě

Stanovení obsahu chromu a niklu titrační metodou v galvanických lázních

Ing. Veronika Mrňová, Hanna Instrument Czech s.r.o. Praha

Energeticky nezávislá dávkovací stanice.

Čerpací a filtrační technika v galvanice

Mgr. Ladislav Klement, KV Pumps s.r.o. Ledec n.S.

Automatické dávkování v galvanice

Ing. Tomáš Chvátal, Katko s.r.o. Praha

Praktické změny pro zlepšení provozu galvanické linky

Ing. Pavel Čepelák, Ekomaziva s.r.o. Cheznovice

Korozní komory Q-FOG s novou generací G4 zase o kus dál v simulaci reálného korozního prostředí

Ing. Jan Kolačný, Labimex CZ s.r.o.
