



Vás zve na

57. celostátní aktiv galvanizérů v Jihlavě

21. a 22. května 2024

Místo konání:

konferenční sál
EA Business hotel,
Havlíčková ul., Jihlava

Program:

21. května	8,30 - 10,00	Prezence
	10,00 - 10,20	Zahájení
	10,20 - 12,30	Přednášky
	12,30 - 13,00	Předání ocenění
	13,00 - 14,00	Oběd
	14,00 - 17,00	Přednášky
	17,00	Členská schůze ČSPÚ
	19,00 - 24,00	Společenské setkání účastníků aktivu s programem
22. května	9,00 - 12,00	Přednášky, závěr
		Oběd

Přípravný výbor:

Ing. Petr Goliáš, Schlötter Galvanotechnik Praha
Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., SVÚOM s.r.o. Praha
Ing. Václav Kříž, Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou
Doc. Ing. Martin Páidar, Ph.D., VŠCHT Praha
Ing. Pavel Prokeš, Ph.D, První brněnská strojírna Velká Bíteš s.r.o.
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: sekretariat@cspu.cz

PROGRAM

Úterý 21. května 2024

Záhada bílého závoje na zinku-niklu - rozbor vlastností a souvislostí

Katrine Krueger, Ing. Václav Kříž, Atotech CZ, a.s., Jablonec n. Nisou

Sdružená operace moření s odmaštěním před smaltováním

Ing. Petr Szelag, Jana Paidarová, Pragochema s.r.o. , Uhřetěves, Ing. Kateřina Titěrová, DZD Dražice

Látky s obsahem Cr6+ používané k povrchové ochraně v leteckém a obranném průmyslu – požadavky direktivy REACH a perspektiva

Mgr. Veronika Konečná, Aircraft industries, a.s., Praha

Optimalizace kvality elektrolytického pokovení a účinnosti procesu zavedením kontroly skrytých nákladů

Dinara Nazirova, KRAFT POWERCON, Surte, Švédsko

Disperzní lázeň stříbro – grafit SLOTSIL SG 1910

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

Současná legislativa PFAS

Ing. Václav Kříž, Atotech CZ, a.s., Jablonec n. Nisou

Použití membránového systému v procesu alkalického pokovení Zn/Ni – cesta k vysoké účinnosti lázně k odpadním vodám

Vratislav Brunclík, Donauchem s.r.o., Nymburk

Řešení náročných korozních požadavků na černé povrchové úpravy zinku a slitiny zinek-nikl

Ing. Lukáš Bedrník, GA PROFI TREX, s.r.o. Jablonec n. Nisou

Digitalizace jako klíč k AI: Transformace dat malých a středních podniků

Jaromír Vrbata, Neurogal s.r.o. Jablonec nad Nisou

Atotech - řešení pro PFAS

Mgr. Aleš Bodlák, Atotech CZ, a.s. Jablonec n. Nisou

SLOTOFIN 2450 - unikátní utěšňovač splňující všechny současné požadavky na tření

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

Porovnanie koróznej odolnosti povlakov na báze Zn pripravených roznými metodami

Ing. Matilda Zemanová, Ph.D., SSPÚ Bratislava

Vliv kvality hliníkových plechů na korozní zkoušky povrchových úprav

Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D., Mgr. Anna Píšková, Ph.D., SVÚOM s.r.o. Praha

ALINOX 510 a jeho využití v procesu anodické oxidace

Ing. Petr Vlas, IDEAL-Trade Service, spol. s.r.o. Brno

Středa 22. května 2024

CNC pomocníci ve vývojové laboratoři i v provozu

Doc. Ing. Martin Paidar, Ph.D., VŠCHT Praha

Požáry v galvanovnách a jak jim lépe předcházet – bezpečnostní ohřivače a efektivní ohřev fosfátů

Bc. Jaroslav Čapek, HENNLICH s.r.o. Litoměřice

Selektivní sorpce měďnatých iontů z matric obsahujících přebytek iontů železa

Doc. Ing. Luděk Jelínek, Ph.D., Ústav energetiky, VŠCHT Praha

Efektivní školení v oblasti bezpečnosti práce prostřednictvím e-learningu

Ing. Jan Picálek, Ph.D., FinishingX media, s.r.o., Praha,

Technologie CLIN jako alternativa tvrdého chromování

Ing. Jan Gerstenberg, HEF-DURFERRIT s.r.o., Panenské Břežany

Nanopřísady pro galvanické lázně

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

Nejčastější chyby při instalaci čerpadel a sond

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

Vzduchomembránová čerpadla v galvanických provozech

Mgr. Ladislav Klement, KV-Pumps s.r.o., Praha

Laboratorní metody testování povrchových úprav

Mgr. Dominika Uhlířová, IDEAL-Trade Service, spol. s.r.o., Brno

Pavco (USA) - inovativní technologie Merlin a další procesy pro galvanické zinkování

Ing. Martin Hegr, IDEAL Trade Service , spol. s r.o. Brno

Průběh revize BREF STM

Ing. Jiří Burel, Ministerstvo průmyslu a obchodu Praha
