



Vás zve na

45. celostátní aktiv galvanizérů v Jihlavě

7. a 8. února 2012

HOTEL GUSTAV MAHLER
Konferenční sál

 **Místo konání:**

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

 **Program:**

7. února	8.00 - 9.00	Prezence
	9.00 - 9.15	Zahájení, úvodní prezentace
	9.30 - 12.30	Přednášky
	12.30 - 13.00	Předání ocenění
	13.00 - 14.00	Oběd
	14.00 - 15.30	Přednášky
	17.00	Valné shromáždění ČSPÚ
	19.00	Společenské setkání účastníků aktivu s kulturním programem
8. února	9.00 - 12.00	Přednášky, závěr
	12.00 - 13.00	Oběd
	13.00	Prohlídka jihlavského podzemí (dle zájmu)

Součástí konference je prezentace firem ve foyeru konferenčního sálu.

 **Přípravný výbor:**

Ing. Tomáš Fuka, CSc., Techneco Praha
Ing. Kateřina Kreislová, SVUOM s.r.o. Praha
Doc. Ing. Vladimír Mejta, CSc., VŠCHT Praha
Ing. Ladislav Obr, CSc., Jablonec nad Nisou
Ing. Petr Szelag, Pragochema spol. s r.o. Praha
Ing. Xenie Ševčíková, VŠB Ostrava
Lubomír Šubert, Enthone s.r.o. Brno
Ing. Miroslav Valeš, VZLÚ Praha

 **Organizační zajištění:**

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

ORGANIZAČNÍ POKYNY

Účastnický poplatek činí 2.800,- Kč, pro členy ČSPÚ 2600,- Kč .

Zahrnuje vložné a sborník přednášek.

Účastnický poplatek uhradte do dne konání aktivu na účet České spořitelny a.s. Jihlava,

č.ú. 1465316309/0800,

Variabilní symbol: uveďte 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.

Reklama a propagace firem

Otištění reklamy ve sborníku..... 1.100,- Kč, pro členy ČSPÚ..... 900,- 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 1m² 300,- Kč,pro členy ČSPÚ.....200,- Kč

Podklady pro tisk reklamy zašlete **nejpozději do 8. ledna 2012** e-mailem

Závazné přihlášky zašlete nejpozději do 20. ledna 2012! Přihlášku vyplňte úplně a čitelně. Z poskytnutých údajů se zpracovává seznam firem pro všechny účastníky a jmenovky pro účastníky.

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 (v návaznosti na změnu DPH možné malé navýšení)

	Jednolůžkový pokoj	Dvoulůžkový pokoj
Gustav Mahler (www.hotelgmahler.cz)	1200 Kč	1500 Kč
- klášterní část	600 Kč	920 Kč
Grandhotel (www.grandjihlava.cz)	1190 Kč	1615 Kč
Penzion Willa (www.hotely.cz) - bez snídaně	800 Kč	900 Kč
Hotel Mienium (www.hotelmilenium.cz)	1030 Kč	1470 Kč
Oása - penzion	770 Kč	940 Kč
Villa Eden (www.villa-eden.cz)	990 Kč	1200 Kč
Penzion U Sv. Jakuba (www.penzionjakub.ji.cz)	1265 Kč	1430 Kč

Program přednášek

Úterý – 7. února

Ing. Joachimm Ramisch, Riesmetall GmbH, Nörtingen
Just-In-Time v Toyota City – dojmy ze studijní cesty pro japonských galvanovných

Ing. Petr Goliáš, Dr. Ing. Max Schlotter GmbH,
Základy odmašťování

Doc. Ing. Jan Hošek, Ph.D., ČVUT FS Praha
Standardizace nanotechnologií a její současný stav

Ing. Petr Szelag, Pragochema s.r.o. Praha - Uhřetěves
Organosilikáty v povrchových úpravách

Jiří Slivanský, Donauchem s.r.o. Nymburk
Nanotechnologie, bezkobaltové a přímé pasivace Zn a Al slitin

Bohumil Dvořák, MacDermid CZ s.r.o. Zvole
Nové antikoroziční technologie MacDermid

Lubomír Šubert, Enthone s.r.o. Brno
Bezkobaltová pasivace zinku s vysokou korozní odolností

Ing. Václav Kříž, ATOTECH CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Ekologické inovace v zinkování

Ing. Miroslav Valeš, VZLÚ a.s. Praha
Kompozitní povlaky s nízkým koeficientem tření

Ing. Jan Garay, VŠB Ostrava
Galvanicky vyloučené submikroskopické kompozitní povlaky v matrici na bázi Ni

Ing. Hana Marková, ABF, a.s. Praha
Veletrh FOR Industry 2012

Petr Pokorný, VŠCHT, Praha (Autoři: P. Pokorný, Doc. V. Mejta, Ing. P. Szelag)
Vývoj nové lázně zinečnato-vápenatého fosfátování urychlované neoxidacním urychlovačem hydroxylaminsulfátem

Ing. Kateřina Kreislová, SVÚOM s.r.o. Praha
Srovnávací zkoušky fosfátových povlaků

Ing. Xenie Ševčíková, VŠB Ostrava
Degradace galvanicky vyloučeného povlaku tvrdochromu krátkodobě provozně exponovaného

Jaromír Vrbata, MacDermid CZ s.r.o. Zvole
Inovace, dekorativních technologií MacDermid

Ing. Roman Konvalinka, ATOTECH CZ, a.s. Jablonec nad Nisou
Předúpravy před lakováním

Blanka Fialová, Ekoline s.r.o. Brno
HGS-CLP – aktuální stav, zásadní změny o povinnostech výrobců, dovozců a následných uživatelů nebezpečných chemických látek a směsí

Ing. Petr Penc, IPP Praha
Zařízení G+H pro poupravu s kombinovaným rotačním a kyvným pohybem odstředivých košů

Ing. Vladislava Ostrá, Solid Galvanotechnik, spol. s r.o., Ledec nad Sázavou
Galvanické „Black and White“

Pavel Mácka, SurTec ČR, s.r.o. Sulice
Praktické zkušenosti z použití alkalického Zn/Ni SurTec 717

Středa - 8. února

Dr. Ing. Milan Pražák, Labimex s.r.o. Praha
Korozní komory Liebisch

Ing. Pavel Novák, Plastime Chemi s.r.o., Jablonec nad Nisou
Výrobní zaměření firmy PLASTIME.CHEMI s.r.o.

Ing. Tomáš Fuka CSc., Bc. Tomáš Fuka, Bc. Lukáš Fuka, Techneco Praha
Separace fosforu ze splaškových a průmyslových odpadních vod

Ing. Petr Penc, IPP Praha
Úsporné a účinné pračky včetně ultrazvukových

Ing. Vlastimil Vrátný, DEHOR-elspec, Litvínov s.r.o.
Porovnání tyristorových a spínacích napájecích zdrojů pro galvanotechniku

Th.Mark – MUNK GmbH, Hamm
Efektivní užívání energie v galvanotechnice

Ing. Jan Havlíček, Merck spol. s r.o., Praha
Využití analytických systémů Merck Millopore pro hodnocení ukazatelů odpadních vody a lázní v galvanickém průmyslu

Ing. Petr Stryž, Asociace českých a slovenských zinkoven
Proč jet na 18. konferenci žárového zinkování

Ing. Jindřich Kuběna, Praha
Změny vyhlášky č. 450/2005 Sb. O náležitostech nakládání se závadnými odpady

Ing. Jaroslav Růžička, Praha
Havarijní plány galvanizoven a neutralizačních stanic

Adam Poláček, NDT1 KRAFT s.r.o. Praha
Elektromagnetické měření tloušťky galvanických povlaků



Pouze tiskem ve sborníku

Petr Pokorný VŠCHT Praha (autoři: P. Pokorný, M. Kouřil, P. Novák)
Výzkum v oblasti využití konverzních povrchových úprav v ochraně žárově zinkované výztuže v prostředí čerstvého betonu.



Poznámka :
Přípravný výbor si vyhrazuje právo provést operativní časový posun jednotlivých příspěvků v případě změny programu.

