



INFORMACE

Konference přináší novinky z legislativy a oboru povrchových úprav FORMOU ŠKOLENÍ.

45. konference se koná v Hotelu Olšanka

Táboritská 23, 130 00 Praha 3

Spojení: tramvaj č. 5, 9 a 26 do zastávky Olšanské nám.; nebo metro „A“ stanice Flora – 5 min pěšky nebo tram č. 5.

Přihláška přiložena nebo ke stažení na webu pořadatele.

Termín zaslání přihlášek do 6.3.2019.

Konferenční poplatek:

- 4 700,- Kč (zahrnuje organizační náklady, sborník, 2x občerstvení + diskuzní večer)
- 4 050,- Kč (bez diskuzního večera)

Pořadatel není plátce DPH.

Informace o ubytování na webu pořadatele.

POŘADATELÉ:

PhDr. Zdeňka Jelínková, CSc. – PPK a

Dr. Zdeňka Trávníčková, CSc.

Korunní 67, 130 00 Praha 3

mob: +420 728 333 171

IČ: 15306682

konferencepppu@seznam.cz

www.konferencepppu.cz



45. konference s mezinárodní účastí PROJEKTOVÁNÍ A PROVOZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

13. - 14. března 2019

nově v Hotelu Olšanka, Praha 3 (změna místa konání)

POZVÁNKA

45 let tradice – záruka spolehlivosti a kvality

Konference se koná ve spolupráci s Asociací korozních inženýrů, Českou společností povrchových úprav, Asociací českých a slovenských zinkoven, Asociací výrobců nátěrových hmot ČR, vědecko-výzkumnými ústavy, vysokoškolskými pracovišti, státními orgány, českými i zahraničními firmami, mediálními partnery.

Konference se koná pod záštitou **Hospodářské komory ČR.**

Konference je určena pro široký okruh posluchačů,

majitele a pracovníky lakoven, galvanizoven a zinkoven, technology a mistry povrchových nebo předpovrchových úprav, řídicí technicko-hospodářské pracovníky, konstruktéry, projektanty, pracovníky z technických laboratoří, marketingu, výrobce, distributory a uživatele nátěrových hmot, požární a bezpečnostní techniky, pracovníky státní správy, odborných škol aj.

Akce je každoročně zahrnuta mezi akreditované vzdělávací programy pro členy České komory autorizovaných inženýrů a techniků (**ČKAIT**), **slouží jako ŠKOLENÍ** v oblasti aktuálních právních předpisů týkajících se povrch. úprav a přináší informace o nových technologiích a materiálech.

Materiály z konference jsou vydány ve **sborníku**, který má přiřazeno číslo ISBN.

PARTNEŘI



Bulletin AKI



www.konferencepppu.cz

PROGRAM

13. 3. 2019	registrace zasedání diskuzní večer	8:00 hod. - 9:00 hod. 9:00 hod. - 17:00 hod. od 18:00 hod.
14. 3. 2019	registrace zasedání pro zájemce odpoledne exkurze	8:00 hod. - 9:00 hod. 9:00 hod. – 11:45 hod od 13:30 hod – 15:00 hod + doprava zpět

Čestné předsednictvo konference:

prezident ČSPÚ Ing. L. Obr, CSc. viceprezident AKI Ing. P. Szelag ředitel AČSZ Ing. P. Strzyž

13. března 2019

Předseda zasedání: Prof. Ing. P. Novák, CSc.

- Využití fosfonátů v přípravcích pro povrchové úpravy. **P. SZELAG**, AKI
- Povrchové ochrany speciální techniky. **M. OLŠOVSKÝ**, ZVS holding
- Novinky sortimentu VCI při suchej konzervaci. **S. ABERLE**, Branopac CZ
- Odstraňování oleje a nečistot z mycích lázní. **P. ČEPELÁK**, Ekomaziva
- Minulost, současnost a budoucnost funkčního chromování. **L. OBR**, ČSPÚ
- Předúprava elektrod pro hromadné katafor. lakování. **M. JINDŘÍŠEK**, **M. PAZDEROVÁ**, VZLÚ
- Odsávání a filtrace vzduchu v oblasti povrchových úprav. **M. KREJČÍŘ**, Herding TŽP
- Lakovny jako zdroj emisí do ovzduší. **J. SIGMUNDOVÁ**, Galatek
- Filtrace v oblasti povrchových úprav. **P. KAMRADA**, Filtration Group
- Chyby při zpracovávání nátěrových hmot. **L. PEŠEK**, Pešek technology
- Principy nedestruktiv. měření tloušťky povlaků a jejich využití v praxi. **V. GROMEŠ**, TSI System

Polední přestávka 12:30 – 13:30 hod.

Předseda zasedání: Ing. Obr, CSc, Ing. Szelag

- Využití FTIR metody pro identifikaci nátěrových hmot. **H. GEIPOVÁ**, a kol., SVÚOM
- Inovace v přípravě, směšování a aplikacích 2K barev. **J. GERLICH**, Media CZ
- Teflon (ne)jen jako antikoroziční řešení. **M. TROCHTA**, Baltro
- Technologické inovační centrum pro lakování, stříkání a lepení. **V. MED**, WAtch
- Modulární řešení pro podávání materiálu v lakovnách. **G. HÁJEK**, Dürr Systems Czech Rep.
- EvoKure – revoluční zasychání 2K UHS nátěr. hmot. **J. ŠINDELÁŘ**, **J. SLIŽ**, Lankwitzer ČR
- Korozní poškození automobilové karoserie v místě kontaktu s pryžovými prvky. **J. ŠVADLENA**, VŠCHT Technopark Kralupy
- Online podklady pro projektanty průmyslové vzduchotechniky. **R. VESELÝ**, Gidly
- Výrobky pro technologie povrchových úprav. **D. LAUDÁT**, WATEK
- Czech and Slovak Galvanizing Award 2018. **P. STRZYŽ**, AČSZ
- Predikce životnosti lakovaných svitků na základě elektroch. testování. **L. MINDOŠ**, a kol. SVÚOM
- **Diskuze do 17:00 hod.**

DISKUZNÍ VEČER pro předem přihlášené

14. března 2019

Předseda zasedání: Ing. K. Kreislová, Ph.D.

- Využitie minerálnych tryskacích prostriedkov pri predúprave povrchov pred aplikáciou VOC náterov. **J. BREZINOVÁ**, a kol., TU Košice
- Možnosti opravy defektů povlaku žárového zinku. **K. KREISLOVÁ**, **P. MAREŠOVSKÝ**, SVÚOM
- Software lakovny pro Průmysl 4.0. **J. BLAŽEK**, SURFIN Technology
- Kontinuální lakovací linka. **M. BRADÁČ**, METAL TRADE COMAX
- Novela vodního zákona – zákon č. 113/2018 Sb. **R. NÁSE**, ČIŽP
- Kontrola technologie jako nástroj pro zvýšení kvality na práškových lakovnách. **M. BĚLOCH**, IDEAL-Trade Service
- Energetický management a veřejné zdroje financování. **F. ČERVINKA**, enovation
- Posuzování shody zařízení v prostředí s nebezpečím výbuchu. **Z. SVOBODA**
- **Diskuze a závěr do 11:45 hod.**

EXKURZE:

do firmy **METAL TRADE COMAX**, a.s. (Velvary) - kontinuální lakovací linka pro lakování hliníkových a pozinkov. plechů ve svitcích a další (viz web). Pro přihlášené zajištěna doprava autobusem od hotelu a po exkurzi zpět na metro C stanice Letňany. Možnost individuální dopravy.

PREZENTACE FIREM:

ALTEKO, BALTRO, BICKEL & WOLF, BRANOPAC CZ, COLORLAK, COTTEX Trade, CARLISLE FLUID TECHNOLOGIES Germany, DENIOS, DÜRR SYSTEMS Czech Republic, EKOL, EKOMAZIVA, ENOVATION, EWAC FILTRATION GROUP, GALATEK, GIDLY, HACH LANGE, HERDING Technika životního prostředí, IDEAL-TRADE SERVICE, KOVOLAK, LANKWITZER, MEDIA CZ, PEŠEK technology, QUINS, RSBP, STROJNÍ MONTÁŽE, SURFIN TECHNOLOGY, TECHNICOAT Czech Republic, TESTIMA, TOMÁŠOVÁ LEA, TSI SYSTEM, WATEK, WAtch, WISTA

www.konferencepppu.cz

