

Organizační pokyny pro účastníky

VII. konference pigmenty a pojiva

Datum: 10.–11.11.2014

Místo konání: KONGRES HOTEL JEZERKA

Adresa: Hotel JEZERKA s.r.o., 537 08 Seč – Ústupky 278, GPS souřadnice: 49°49'17.71" N, 15°39'35.77" E

Příjezd, registrace, ubytování a stravování: Parkování je zajištěno přímo u hotelového komplexu a jeho bezprostředním okolí. Registrace účastníků bude probíhat u stolku organizátora, který najdete v hotelovém foyer (použijte vstup do hotelu). Recepce hotelu Vám následně vydá klíče od pokojů a vyřídí formalty spojené s ubytováním, které se nachází v hotelových blocích A, B a C a v Depandance vzdálené 200 m od hotelu – viz příložený plánec. Na pokojích a ve všech hotelových interiérech je **zakázáno kouřit**. Stravování (snídaně, obědy, večeře a společenský večer) bude probíhat v hotelové restauraci, coffee break a posterová sekce bude umístěna ve Vinárně (vedle Kongresového sálu). **Každý ubytovaný účastník je povinen opustit pokoj a odhlásit se z hotelu nejdéle do 10 hodin (11.11.2014) na recepci hotelu.** Svá zavazadla bude možné uložit v hotelové úschovně.

Konferenční přednášky budou probíhat v Kongresovém sálu dle přiloženého časového harmonogramu. V jeho předsálí se budou prezentovat vystavující firmy.

Program konference:

Pondělí 10.11.2014

- 8:00–12:00 REGISTRACE** účastníků, ubytování – hotelové foyer
- 11:00–12:00 Oběd (restaurace vedle Kongresového sálu) – obědy budou vydávány až do 13 h.
- 12:00–12:15 ZAHÁJENÍ KONFERENCE** (Kongresový sál)
- 12:15–14:15 Přednášky dle přiloženého harmonogramu – viz příloha (Kongresový sál)
- 14:15–14:45 Coffee break (káva, nealkoholické nápoje a malé občerstvení) ve Vinárně vedle Kongresového sálu
- 14:45–17:30 Přednášky
- 17:30–18:30 VEČEŘE (restaurace vedle Kongresového sálu)
- 17:45–20:00 Volnočasové aktivity – viz níže
- 20:00 SPOLEČENSKÝ VEČER** (zahájení)
– *přivítání hostů panem Ing. Josefem Liškou, generálním ředitelem spol. Synthesia a.s., sponzorem společenského večera,*
– *prezentace a ochutnávka mladých vín Vinařství ZD Sedlec u Mikulova,*
– *pohoštění formou rautu.*
- 24:00 Předpokládaný konec společenského večera

Úterý 11.11.2014

- 8:00–9:00 SNÍDANĚ (restaurace vedle Kongresového sálu)
- 9:00–10:30 Přednášky
- 10:30–11:00 Coffee break
- 11:00–12:30 Přednášky
- 12:30–13:30 OBĚD
- 13:30–15:30 Přednášky
- 15:30–16:00 Coffee break
- 16:00–16:45 Přednášky
- 16:45 UKONČENÍ KONFERENCE**

Pozn.: Změny časového harmonogramu konference jsou vyhrazeny.

Volnočasové aktivity:

- ubytování účastníci konference mají v ceně zahrnutý přístup do areálu AQUA CENTRA na 1 hod. (krytý 12 m bazén, vířivka, parní sauna, infra kabina),
- ostatní sportoviště v areálu hotelu: fitness, bowling, squash, tenis, golfový trenažér, laserová a kulová střelnice, horolezecká stěna. Na tyto sportoviště bude ubytovaným účastníkům konference poskytnuta 15% sleva,
- možnost využití hotelového Wellness & SPA centra (vstup možný i pro neubytované účastníky),
- outdoorové aktivity – procházky do okolí hotelu (Vodní nádrž Seč, zřícenina hradu Oheb, a další).

Odkaz na stránky hotelu: www.jezerka.cz

Kontakt: Tomáš Rotrekl, T: 603 211 803, info@chemagazin.cz, předseda organizačního výboru

Harmonogram přednášek VII. konference pigmenty a pojiva

Pondělí 10.11.2014

8:00	Registrace a ubytování	
11:00	Oběd	
12:00	Kalendová A., Antoš P., Prachař J.	Zahájení konference – Úvodní slova (přivítání) – Úvodní slovo k XX. výročí založení Asociace výrobců nátěrových hmot ČR
12:15	Jehlářová E., Příklad J.	PRETIOX a FEPREN – pigmenty pro tradiční i nevšední použití
12:45	Pikal P.	Metody měření velikosti částic – principy, porovnání, problémy, výsledky a vztah k vlastnostem pigmentů
13:15	Ostrčil M., Pinková B., Pikal P.	Objektivní metoda hodnocení dispergovatelnosti pigmentů
13:45	Kosinová V.	Vývoj univerzálních pigmentových disperzí pro barvení nátěrových hmot
14:15	Coffee break	
14:45	Kukačková H., Vraštilová A.	Antikorozi pigmenty se sníženým nebo nulovým obsahem zinku jako součást ekologicky příznivých nátěrových hmot
15:15	Cagan P.	Novinky a trendy použití pigmentů při výrobě nátěrových hmot
15:45	Resch P.	Technologie zpracování barev, pigmentů, pojiv
16:15	Leberzipf W.	High Performance Inorganic Color Pigments with Additional Functions: Simply More than Just a Color
16:45	Hejdová M., Kalendová A., Černošková E.	Testování účinnosti antikorozi pigmentů jako náhrada za fosforečnan zinečnatý
17:00	Hájková T., Kalendová A.	Vodivé polymery a kompozitní pigmenty v antikorozi nátěrových hmotách
17:15	Preininger O., Honzík J., Vinklár J., Erben M.	Sloučeniny V(IV) jako sikativy oxopolymeračně zasychajících nátěrových hmot
17:30	Ukončení prvního dne konference	

Úterý 11.11.2014

9:00	Mindoš L.	Stanovení příčin selhání protikorozi ochrany předepsané povrchové úpravy spodků ocelových kontejnerů nátěrovou hmotou na bázi modifikovaných asfaltových pojiv
9:30	Násadová J.	Netoxická aditiva vhodná pro vysokosušinné alkydové nátěrové hmoty
10:00	Sliž J.	Užití funkčních aditiv pro modelování přilnavosti na neželezné kovové povrchy
10:30	Coffee break	
11:00	Bandžuch J.	Nanočástice oxidu zinečnatého a možnosti jejich uplatnění především v segmentu nátěrových hmot
11:30	Zetková K.	Aplikační možnosti nanočástic oxidu zinečnatého především v segmentu nátěrových hmot
12:00	Schmidt S.	Aditiva Schwegmann, jejich specifikace a uplatnění
12:30	Oběd	
13:30	Procházka J.	Ochrana povrchů i čistý vzduch-Fotokatalýza-nanotechnologie s uplatněním v 21. století
14:00	Kubáč L.	Fotoaktivní materiály jako alternativní antimikrobiální systémy
14:30	Brezinová J., Guzanová A., Draganovská D.	Štúdium adhézie povlaků s vysokým obsahem zinku
15:00	Franklová M.	Informace nejen o nanomateriálech v databázové síti STN International
15:30	Coffee break	
16:00	Kohl M., Kalendová A.	Antikorozi účinnost zinkem plněných epoxyesterových povlaků obsahujících polyanilinový fosfát
16:20	Zárybnická L., Večeřa M., Bačovská R., Alberti M., Kincl M.	Studium epoxidové pryskyřice vytvrzené deriváty hexachloro-cyklo-trifosfazenu
16:35	Nádvořníková Z., Zárybnická L., Večeřa M., Almonasy N.	Stabilizace kovalentně vázanými stabilizátory
16:50	Ukončení konference	