

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/2.4.00/31.0170

„Protikorozi ochrana a její provázanost v průmyslu“,

12. a 13. listopadu 2012 – Jihlava, hotel Gustav Mahler

workshop v rámci projektu

Vytváření nových sítí a posílení vzájemné spolupráce v oblasti inovativního strojírenství

Česká společnost pro povrchové úpravy se stala partnerem Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, která je řešitelem projektu „Vytváření nových sítí a posílení vzájemné spolupráce v oblasti inovativního strojírenství“ s registračním číslem CZ.1.07/2.4.00/31.0170. Projekt vznikl v rámci OPVK za účelem podpory navazování partnerství a rozvíjení kontaktů studentů i pedagogů s technickou praxí.

Program:

pondělí 12.11.2012

- 8,00 - 9,00 - prezence
- 9,00 - 9,15 – zahájení
- 9,15 - 11,00 - přednášky - 1. okruh: Koroze v průmyslu
- 11,00 – 12,30 - přednášky - 2. okruh: Protikorozi ochrana povlaky
- 12,30 - 13,30 - přestávka
- 13,30 - 17,00 - přednášky - 2. okruh: Protikorozi ochrana povlaky
- 19,00 - 22,00 - individuální diskuse, vzájemná konzultace účastníků k přednášené problematice

úterý 13.11.2012

- 8,30 - 12,30 - přednášky 3. okruh: Zkušebnictví, legislativa a ochrana životního prostředí
- 12,30 - 13,30 - přestávka
- 13,30 - 16,00 - diskuse k přednášené problematice
- 16,00 závěr

Dvoudenní akce je určena především studentům vysokých škol, akademickým a ostatním odborným pracovníkům vysokých škol a odborným pracovníkům zabývajícím se vzděláváním, výzkumem a vývojem (grant určen školám, firmám a institucím mimo Prahu).

Účastníkům workshopu bude zajištěno a hrazeno ubytování (1 noc) a stravování po oba dva dny.

Současně obdrží text všech odborných přednášek na CD.

V případě zájmu zašlete zpět vyplněnou přihlášku nejpozději **do 20. října 2012 (e-mailem)**.

Upozorňujeme, že počet účastníků je omezený. Přihlášky budou evidovány dle data obdržení.

Kontakt:

Česká společnost pro povrchové úpravy, o.s., Lesní 2946/5, 586 03 Jihlava

PhDr. Drahomíra Majerová, tel. 737 346 857, cspu@seznam.cz, www.cspu.cz





evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Program přednášek

Koroze v průmyslu

Prof. Ing. Pavel Novák, CSc.: **Druhy koroze kovů**

Ing. Kateřina Kreislová: **Afmosferická koroze kovů a kovových povlaků**

doc. Ing. Jaroslav Bystrianský, CSc.: **Koroze v energetice a chemickém průmyslu**

Ing. Jiří Sikač: **Koroze a protikorozi opatření v karoseriích automobilů**

Protikorozi ochrana povlaky

Ing. Ladislav Obr, CSc.: **Vstup do technologií povrchových úprav**

Ing. Petr Strzyž: **Žárové zinkování**

Ing. Petr Szelag: **Odmašťování a obtížně odmastitelné látky**

Ing. Xenie Ševčíková: **Galvanicky vyloučené povlaky na bázi zinku**

Lubomír Šubert: **Pasivace a utěsnění galvanicky vyloučených zinkových a Zn-slitinových povrchových úprav povlaků**

Ing. Ladislav Obr, CSc.: **Funkční povlaky – chemický nikl, chrom**

Lubomír Šubert: **Galvanické pokovování plastových dílů**

Ing. Michal Palko: **Povrchová úprava hliníkových slitin anodickou oxidací**

Ing. Petr Pokorný: **Přehled fosfátování**

Ing. Petr Benda: **Antikorozi účinnost jádrových feritů v organických povlacích**

Zkušebnictví, legislativa a ochrana životního prostředí

Ing. Xenie Ševčíková: **Fyzikálně mechanické vlastnosti galvanických povlaků**

prof. Ing. Andréa Kalendová, Dr.: **Testy fyzikální a chemické odolnosti organických povlaků**

Ing. Miroslav Valeš: **Protikorozi ochrana a související zkušebnictví**

Ing. Kateřina Kreislová: **Technická normalizace**

Ing. Tomáš Fuka: **Vodní hospodářství povrchových úprav**

Ing. Tomáš Fuka: **Zpracování odpadních vod**