

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

MÍSTO KONÁNÍ:

SOŠ a SOU informatiky a spojů
Čichnova 23, 624 00 Brno-Komín

SPOJENÍ DO MÍSTA KONÁNÍ SEMINÁŘE:

- z hlavního nádraží ČD tramvaj č. 1, směr Bystrc, výstup zastávka **vozovna Komín** (cca 20 min. jízdy)
- z autobusového nádraží přejít pěšky k nádraží ČD (cca 7 min.) a odtud pokračovat tramvají č. 1, směr Bystrc, výstup **vozovna Komín**
- vlastní dopravou – od brněnského výstaviště směr Bystrc (přehrada), před prodejnu OPEL (po levé straně silnice) odbočit doleva na Jundrov, za prodejnu OPEL směr vpravo, odtud se již po pravé straně nachází areál SOŠ a SOU informatiky a spojů, s možností parkování.

ZÁVAZNÉ PŘIHLÁŠKY:

Zašlete **poštou** spolu se závazným požadavkem na stravu, nejpozději do **8. 2. 2013** na adresu:

SMT-INFO konsorcium, Údolní 53, 602 00 Brno

fax: 00420-546 211 009

případně **e-mail: smtinfo@nexta.cz do 10. 2. 2013**

UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ:

Ubytování **nezajišťujeme**.

Každý si zajistí ubytování dle vlastního požadavku na níže uvedené kontaktní adrese:

Ubytování na SOŠ a SOU informatiky a spojů,
Čichnova 23, Brno-Komín

Telefonické objednávky: p. Hanáková, p. Kneslová
00420-541 123 364

Ubytování je zajišťováno v buňkách hotelového typu

Stravování: oběd v areálu SOU spojů á 70,- Kč

Prezence: **12. 2. 2013** **8.30 hod.**

Účastnický poplatek včetně občerstvení a bulletinu

(úhrada při prezenci)

12. 2. 2013 **400,- Kč**

SMT-INFO KONSORCIUM

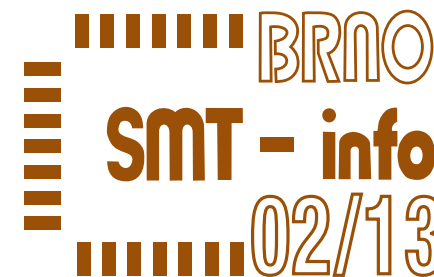
ve spolupráci s

FEKT VUT v Brně

a

SOŠ A SOU INFORMATIKY A SPOJŮ

Vás zvou
na mezinárodní seminář



NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS
KOMPLEXNÍ VÝROBNÍ LINKY
MODERNÍCH MONTÁŽÍ
INSPEKČNÍ SYSTÉMY

BRNO 12. února 2013
SOŠ a SOU informatiky a spojů
Čichnova 23, Brno-Komín

kód akce 02/13

602 00 BRNO
Údolní 53
SMT-INFO konsorcium
Czech Republic

ZAMĚŘENÍ SEMINÁŘE:

- NÁVRHOVÉ SYSTÉMY
- KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY
- NOVÉ TECHNOLOGIE A NOVINKY V OBLASTI OSAZOVACÍCH AUTOMATŮ, SÍTOTISKOVÝCH A DÁVKOVACÍCH ZAŘÍZENÍ A INSPEKČNÍCH SYSTÉMŮ

ODBORNÁ NABÍDKA:

- Účastníci semináře vyslechnou nejnovější informace z výše uvedených tematických oblastí od odborníků renomovaných firem
- V přílehlých prostorách přednáškového sálu budou instalovány stánky následujících firem s odbornou literaturou a demonstračními zařízeními:

CADWARE
THONAUER

AMTEST
AdoptSMT Europe

Pro účastníky a návštěvníky semináře budou k dispozici reklamní tabule pro propagaci vlastních výrobků a nabídku nevyužívaných technologických zařízení a služeb.

TĚMATICKÉ ZAMĚŘENÍ DALŠÍCH AKČÍ POŘADANÝCH SMT-INFO:

SMT-INFO 04/2013

25. 4. 2013

**Místo konání: SOŠ a SOU informatiky a spojů,
Čichnova 23, Brno**

- VÝROBA DPS
- MATERIÁLY PRO MONTÁŽNÍ TECHNOLOGIE
- POSTUPY ČIŠTĚNÍ DPS

ODBORNÝ GARANT:

SMT-INFO KONSORCIUM, Údolní 53, 602 00 Brno
tel.: 00420-541 146 113
fax: 00420-546 211 009
mobil: 00420-602 542 966
e-mail: smtinfo@nexta.cz

PROGRAM SEMINÁŘE

Úterý – 12. února 2013

- 8.30 - Prezence
8.50 - Zahájení semináře
9.00 - Praktická ukáзка v programu BLUEPRINT
- Freeware alternativy návrhových systémů DPS /M. Klauz, CADWARE Liberec/
9.20 - Novinky technologií ASYS/EKRA – řešení pro komplexní linky
/H. Kamenská, ASYS/EKRA Budapešť/
9.40 - Nové osazovací automaty firmy Samsung
/P. Dúbravský, AMTEST Slovakia, A. Kollár, AMTEST Czech Republic Brno/
10.20 - Káva
10.40 - Pokroky v rentgenové technice
/K. Bryant, DAGE Aylesbury UK, P. Lacko, QUIPTech Brno/
11.20 - SIPLACE – nejnovější inovace
/R. Kratochvíl, ASM Assembly Systems Vienna/
12.00 - Diskuse
12.10 - Rychlost a přesnost při selektivním lakování
/J. Mycke, ASYMTEK Maastricht, J. Vondráček, AMTEST Czech Republic, Brno/
12.50 - JUKI – více možností pro Váš úspěch nejen v SMT osazování
/D. Striček, PBT Rožnov pod Radhoštěm/
13.30 - Oběd
14.10 - Jak zvolit materiál pro selektivní lakování
/J. Popelínský, THONAUER Brno/
14.30 - Dispensování s firmou ASYMTEK – přehled
/A. Nagy, ASYMTEK, J. Vondráček, AMTEST Czech Republic Brno/
14.50 - Návrh elektroniky podle IPC, IEC a ČSN (Design for Excellence, Device Embedded Substrate, Organic and Printed Electronic Association)
/K. Jurák, Z. Nejezchlebová, ÚNMZ Praha /
15.10 - Mezinárodní společnost pro elektroniku a pouzřzení IMAPS a její aktivity
/J. Háze, J. Šandera, UMEL FEKT VUT Brno/
15.20 - Nízkoteplotní keramika LTCC a její aplikace
/M. Štekovič, UMEL FEKT VUT Brno/
15.40 - Zakončení semináře, diskuse

Přednášky v angličtině a němčině budou tlumočeny.
Změny programu vyhrazeny.

Závazná přihláška na seminář

**NÁVRHOVÉ SYSTÉMY
KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY
INSPEKČNÍ SYSTÉMY**

12. února 2013

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

funkce v zaměstnání

telefon fax

e-mail

Stravování – oběd: 12. února 2013 **ano-ne**

.....

.....

podpis účastníka razítko a podpis organizace

ZAŘAZENÍ DO DATABANKY SMT-INFO 2012

04/13 Výroba DPS, Materiály pro montážní technologie **ano-ne**
10/13 Pájení a tepelné procesy, Opravy v SMT **ano-ne**

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

e-mail