

## ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

### MÍSTO KONÁNÍ:

Střední škola informatiky Brno  
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 SŠ informatiky, s možností parkování.

### ZÁVAZNÉ PŘIHLÁŠKY:

Zašlete **poštou** spolu se závazným požadavkem na stravu, nejpozději do **7. 2. 2014** na adresu:

**SMT-INFO konsorcium, Údolní 53, 602 00 Brno**

**fax: 00420-546 211 009**

**e-mail: [smtinfo@nexta.cz](mailto:smtinfo@nexta.cz) do 7. 2. 2014**

### UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ:

Ubytování **nezajišťujeme**.

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

Ubytování na Střední škole informatiky  
**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 SŠ informatiky á 70,- Kč

**Prezence: 11. 2. 2014 8.30 hod.**

Účastnický poplatek včetně občerstvení a bulletinu

(úhrada při prezenci)

11. 2. 2014 **400,- Kč**

**SMT-INFO KONSORCIUM**

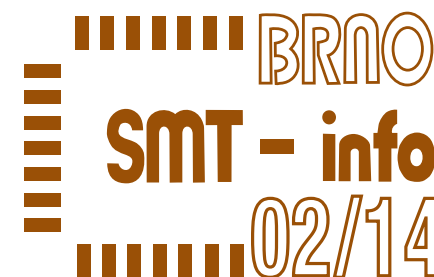
ve spolupráci s

**FEKT VUT v Brně**

a

**SŠ INFORMATIKY BRNO**

Vás zvou  
na mezinárodní seminář



**NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS**  
**KOMPLEXNÍ VÝROBNÍ LINKY**  
**MODERNÍCH MONTÁŽÍ**  
**INSPEKČNÍ SYSTÉMY**

**BRNO 11. února 2014**

**SŠ informatiky**  
**Čichnova 23, Brno-Komín**

**kód akce 02/14**

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:

### **ADOPT SMT EUROPE      AMTEST AMTECH**

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

## TĚMATICKÉ ZAMĚŘENÍ DALŠÍCH AKCÍ POŘADANÝCH SMT-INFO:

**SMT-INFO 04/2014                      15. 4. 2014**

**Místo konání: SŠ informatiky, 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](mailto:smtinfo@nexta.cz)

## PROGRAM SEMINÁŘE

Úterý – 11. února 2014

- 8.30 - Prezence  
8.50 - Zahájení semináře  
9.00 - Proč a pro koho je DFM kontrola desky důležitá?  
/Milan Klauz, CADWARE Liberec/  
9.20 - Speedprint – moderní sítotisky s dvěma pracovními portály a dalšími pokrokovými řešeními pro nanášení pasty a lepidla  
/K. Malysz, P. Malysz, MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE Blansko/  
9.40 - Novinky v přesném dávkování materiálů u firmy ASYMTEK  
/A. Nagy, ASYMTEK, J. Vondráček, AMTEST CZECH REPUBLIC Brno/  
10.20 - Káva, občerstvení  
10.40 - Nástroje pro snížení neproduktivních časů osazovacích linek  
/R. Kratochvíl, ASM (Assembly Systems) Vienna/  
11.20 - TTnS – řešení pro selektivní lakování a sušení DPS  
/V. Urban, PBT Rožnov p. Radh./  
11.40 - Diskuse  
11.50 - Novinky z PRODUCTRONICA 2013 od firmy SAMSUNG – osazovací automaty a sítotisk  
/T. Kollár, AMTEST CZECH REPUBLIC Brno/  
12.30 - Osazovací stroje FUJI – flexibilita v jejich využití  
/T. Petřina, AMTECH Brno/  
13.00 - JUKI – komplexní dodavatel i pro nejnáročnější  
/D. Striček, PBT Rožnov p. Radh./  
13.20 - Oběd  
14.00 - SAKI – optická inspekce ze všech úhlů pohledu  
/J. Neuhauser, SAKI Praha/  
14.30 - Osazovací automaty HITACHI – vysoká rychlost, spolehlivost, trvanlivost a flexibilita  
/H. Dommel, HITACHI HIGH-TECH, K. Malysz, P. Malysz, MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE Blansko/  
15.00 - Novinky v oblasti dávkování 2K materiálů  
/J. Popelínský, THONAUER Brno/  
15.20 - Výrobce neosazených desek – Prokazování kvality (IPC-1710, IPC-TM-650, IEC 62326, IEC 61189)  
/K. Jurák, Z. Nejezchlebová, ÚNMZ Praha/  
15.40 - Detekce poruch pájeného spoje  
/T. Vejmla, J. Šandera, FEKT VUT Brno/  
16.00 - Zakončení semináře, diskuse, káva

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

## Závazná přihláška na seminář

### **NÁVRHOVÉ SYSTÉMY KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY INSPEKČNÍ SYSTÉMY**

**11. února 2014**

Jméno a příjmení, titul .....

Název a adresa podniku (PSC) .....

funkce v zaměstnání .....

telefon ..... fax .....

e-mail .....

**Stravování – oběd:      11. února 2014                      ano-ne**

.....  
podpis účastníka                      .....  
razítko a podpis                      .....  
organizace

## ZAŘAZENÍ DO DATABANKY SMT-INFO 2014

04/14 Výroba DPS, Materiály pro montážní technologie **ano-ne**

10/14 Pájení a tepelné procesy, Opravy v SMT **ano-ne**

Jméno a příjmení, titul .....

Název a adresa podniku (PSC) .....

e-mail .....