

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 **6. 2. 2015** na adresu:

SMT-INFO konsorcium, Údolní 53, 602 00 Brno

fax: 00420-546 211 009

e-mail: smtinfo@nexta.cz do 6. 2. 2015

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 75,- Kč**

Prezence: 10. 2. 2015 8.30 hod.

Účastnický poplatek včetně občerstvení a bulletinu

(úhrada při prezenci)

10. 2. 2015 **400,- Kč**

SMT-INFO KONSORCIUM

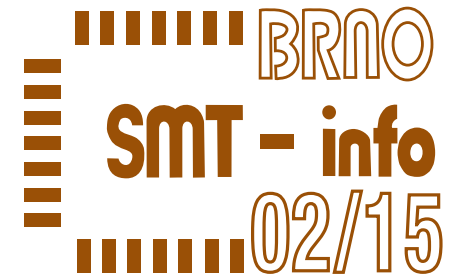
ve spolupráci s

FEKT VUT v Brně

a

SŠ INFORMATIKY BRNO

Vás zvou
na mezinárodní seminář



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

**BRNO 10. února 2015
SŠ informatiky
Čichnova 23, Brno-Komín**

kód akce 02/15

SMT-INFO konsorcium
Údolní 53
602 00 BRNO
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:

AMTECH AMTEST

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 POŘÁDANÝCH SMT-INFO:

SMT-INFO 04/2015 21. 4. 2015

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

PROGRAM SEMINÁŘE

Úterý – 10. února 2015

- 9.00 - Zahájení semináře
- 9.10 - Jak efektivně využít data z návrhu DPS?
/M. Klauz, CADWARE Liberec/
- 9.40 - Nové pokročilé vylepšení 3D inspekce pasty od PARMÍ
/P. Lacko, QUIPTECH Brno/
- 10.10 - Káva, občerstvení
- 10.30 - Cenově dostupné a efektivní výrobní technologie od ASM
/R. Kratochvíl, ASM ASSEMBLY Vienna/
- 11.10 - Renesance používání dvou komponentních materiálů v elektrotechnické výrobě
- Nárůst požadavků na rychlost a přesnost dispensování pájecí pasty
/A.Nagy, ASYMTEK, J. Vondráček, AMTEST CZECH REPUBLIC Brno/
- 11.50 - Diskuse
- 12.00 - Optimalizace OEE pro úspěšnou SMT výrobu – klíč k rozvoji
/A. Kollár, AMTEST CZECH REPUBLIC Brno/
- 12.40 - JUKI – linková řešení na míru
/D. Striček, PBT Rožnov p. Radh./
- 13.20 - Oběd
- 14.00 - FUJI – THT osazování
/T. Petřina, AMTECH Brno/
- 14.40 - Návrh neosazených a osazených desek (Technologie XML, IPC-2581:2013, IEC 61182-12:2014)
/K. Jurák, Z. Nejezchlebová, ÚNMZ Praha/
- 15.00 - Diskuse, zakončení semináře

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

Závazná přihláška na seminář

NÁVRHOVÉ SYSTÉMY KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY INSPEKČNÍ SYSTÉMY

10. února 2015

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

funkce v zaměstnání

telefon fax

e-mail

Stravování – oběd: 10. února 2015 **ano-ne**

.....

podpis účastníka

.....
razítko a podpis
organizace

ZAŘAZENÍ DO DATABANKY SMT-INFO 2015

04/15 Výroba DPS, Materiály pro montážní technologie **ano-ne**

10/15 Pájení a tepelné procesy, Opravy v SMT **ano-ne**

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

e-mail