

ORGANIZAČNÍ INFORMACE:

MÍSTO KONÁNÍ:

Střední škola informatiky, 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 prodejnou OPEL (po levé straně silnice) odbočit doleva na Jundrov, za prodejnou OPEL směr vpravo, odtud se již po pravé straně nachází areál SŠ informatiky s možností parkování.

ZÁVAZNÉ PŘIHLÁŠKY:

Zašlete **poštou** nebo **e-mailem** spolu se závazným požadavkem na stravu, nejpozději do **7.2.2020** na adresu:
SMT-INFO konsorcium, Údolní 53, 602 00 Brno
e-mail: info@smtinfo.cz, smtinfo@nexta.cz,
do 7.2.2020

UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ:

Ubytování **nezajišťujeme**.
Každý si může zajistit ubytování dle vlastního požadavku na níže uvedené kontaktní adrese:

Ubytování na Střední škole informatiky Čichnova 23, Brno-Komín

Cena ubytování / osobu / noc 480,- Kč
(snídaně) 65,- Kč

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

Ubytování je zajišťováno v buňkách hotelového typu

Stravování: oběd v areálu SŠ informatiky á 85,- Kč

Prezence: 11.2.2020 8.30 hod.

Účastnický poplatek včetně občerstvení a bulletinu

(úhrada při prezenci)
11.2.2020

600,- Kč

SMT-INFO KONSORCIUM

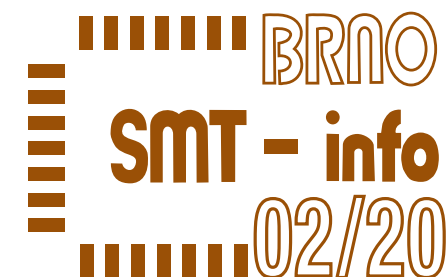
ve spolupráci s

FEKT VUT v Brně

a

SŠ INFORMATIKY BRNO

Vás zvou
na mezinárodní seminář



NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS

VÝROBA A VADY DPS

KOMPLEXNÍ VÝROBNÍ LINKY

MODERNÍCH MONTÁŽÍ

INSPEKČNÍ SYSTÉMY

BRNO 11. února 2020
SŠ informatiky
Čichnova 23, Brno-Komín

kód akce 02/20

60200 BRNO
Údolní 53
SMT-INFO konsorcium
Czech Republic

ZAMĚŘENÍ SEMINÁŘE:

- NÁVRHOVÉ SYSTÉMY DPS
- VÝROBA A VADY DPS
- 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 tématických oblastí od odborníků renomovaných firem
- V přílehlých prostorách přednáškového sálu budou instalovány stánky následujících firem s odbornou literaturou a demonstračními zařízeními:

ADOPT SMT AMTEST GROUP

**Mediálním partnerem semináře je časopis
DPS ELEKTRONIKA od A do Z**

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 10/2020 13.–14. 10. 2020

Místo konání: SŠ informatiky, Čichnova 23, Brno

- PÁJENÍ A TEPELNÉ PROCESY
- ČIŠTĚNÍ DPS
- NOVINKY V MIKROELEKTRONICE
- VADY PÁJENÉHO SPOJE

ODBORNÝ GARANT:

SMT-INFO KONSORCIUM, Údolní 53, 602 00 Brno
tel.: **00420-541 146 113**
mobil: **00420-602 542 966**
e-mail: **info@smtinfo.cz, smtinfo@nexta.cz**
Internet: **www.smtinfo.cz**

PROGRAM SEMINÁŘE

Úterý – 11. února 2020

- 8.30 - Prezence
9.00 - Zahájení semináře
9.10 - Rozdíl v přípravě podkladů pro osazování při použití Gerber nebo jiných formátů (ODB ++, IPC-2581) /M. Klauz, CADWARE Liberec/
9.40 - Lamináty EMC pro výrobu DPS – speciální, bezhalogenidové a ostatní novinky /Ch. Waechter, CCI EUROLAM, M. Višková, JAMI ELECTRONICS Praha/
10.00 - Technická keramika Doceram /V. Urban, IMT Valašské Meziříčí/
10.20 - Přestávka, občerstvení
10.40 - HDI plošné spoje – konstrukce, materiály a výroba /O. Šimek, PRAGOBOARD Praha/
11.20 - Technologické novinky MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE
 - 3D AOI + SPI Pemtron – automatická rychlá tvorba testovacích programů využitím umělé inteligence
 - MP Dry cabinet T05– inovativní chytré řešení pro FIFO skladování pájecích past v kontrované atmosféře
 - Pájecí roboty Elmotec – švýcarské pájecí roboty pro flexibilní výrobu /K. Malysz, MP ELEKTRONIK TECHNOLOGIE Svitávka/
12.05 - Diskuse
12.15 - VITRONICS – SOLTEC – technologie pájení /W. Heynsdijk, VITRONICS SOLTEC, N. Hrbek, AMTECH Buchlovice/
12.55 - Novinky a portfolio firmy AMTEST GROUP v České republice a na Slovensku /A. Kollár, AMTEST CZECH REPUBLIC, R. Ďuriš, AMTEST SLOVAKIA/
13.35 - Oběd
14.10 - Hodnocení kvality pájených spojů zpracovaných IoT pájecí stanicí HAKKO /M. Abel, ABE.TEC Pardubice/
14.30 - Technologie Embedded Passive (SmartPhones, SmartBands) /K. Jurák, Praha, Z. Nejezchlebová, Agentura ČAS Praha/
14.50 - Zakončení semináře

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

Závazná přihláška na seminář

NÁVRHOVÉ SYSTÉMY VÝROBA A VADY DPS KOMPLEXNÍ MONTÁŽNÍ LINKY INSPEKČNÍ SYSTÉMY

11. února 2020

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

funkce v zaměstnání

telefon

e-mail

Stravování – oběd: 11. února 2020 **ano-ne**

.....

podpis účastníka razítko a podpis organizace

ZAŘAZENÍ DO DATABANKY SMT-INFO 2020

SMTinfo 10/20 ano-ne

Pájení a tepelné procesy, opravy v SMT, čištění DPS, trendy v mikroelektronice, defekty pájených spojů

Jméno a příjmení, titul

.....

Název a adresa podniku (PSC)

.....

e-mail