

Organizačné informácie

Seminár sa uskutoční v priestoroch Výskumného ústavu zvaračského – Priemyselného inštitútu SR v ubytovacom zariadení ZVÁRAČ Pionierska 17, Bratislava 3
 v dňoch 27. 3. 2007 – sekcia I. Výrobné technológie
 28. 3. 2007 – sekcia II. Zváranie

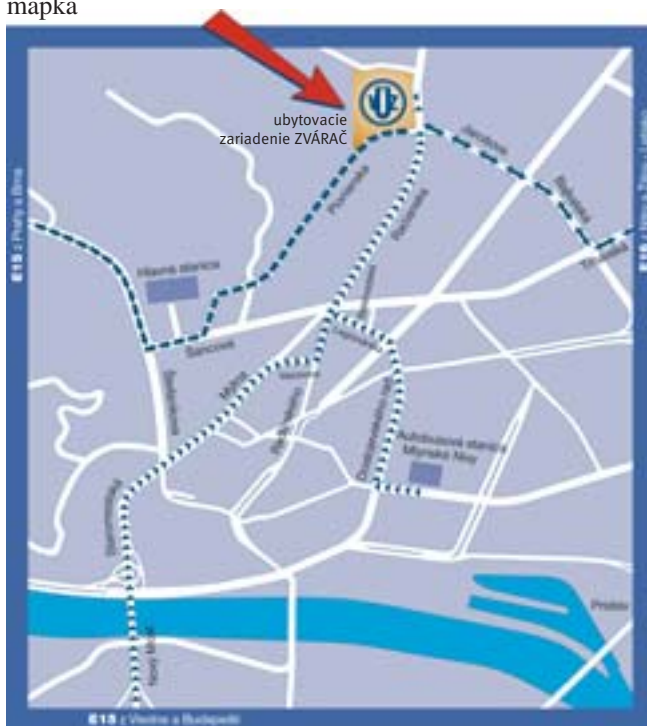
Účasť na seminári je bezplatná, účastníci sú evidovaní podľa vyplnenej prihlášky.
 Účasť je možná v oboch sekciách alebo vo vybranej sekcii.

Kontakty:

Odborné dotazy: Ing. Ladislav Šimončíč VÚZ – PI SR
 Telefón: 02/ 49246357
 E-mail: simonci@vuz.sk

Organizačné dotazy: Martina Kunáková sekretariát SZZ
 Telefon: 02/49246234
 E-mail: sekretariat@szz.sk

Orientačná mapka



Slovenský živnostenský zväz
Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR

Vás pozýva na seminár a diskusné fórum

MOŽNOSTI APLIKÁCIE NOVÝCH TECHNOLOGIÍ V PROCESSE INOVÁCIE

- I. Výrobné technológie
- II. Zváranie

Organizovaný v rámci projektu cezhraničnej spolupráce
„Podpora inováčnej aktivity živnostníkov, malých a stredných podnikateľov“

Program iniciatívy Spoločenstva INTERREG III.A. Rakúsko – SR

Priorita č. 1 Cezhraničná hospodárska spolupráca
 Opatrenie č. 1.1. Rozvoj a podpora podnikateľských miest.



Bratislava, marec 2007

Cieľom projektu je vytvorenie podmienok na účinnú podporu inovačnej aktivity živnostníkov, malých a stredných podnikateľov sprostredkovaním a poskytovaním odbornej poradenskej služby v SR ako aj v rámci partnerskej spolupráce medzi Rakúskom a Slovenskom so zameraním na preberanie a aplikáciu nových poznatkov vedy a techniky, know-how a nových technológií. V rámci projektu bude pôsobiť v Bratislave „Prezentačné a overovacie centrum“, ktoré bude vybavené potrebnými technologickými zariadeniami s možnosťou overovania navrhutej inovácie technológie výroby a zaučenia personálu.

Potenciálnymi klientami na využitie poradenských služieb, expertného posúdenia a overenia navrhutej inovácie sú živnostníci, malí a strední podnikatelia s výrobou resp. poskytovanou službou orientovanou na priemyselné produkty.

Účelom inovácie je zvýšenie konkurencieschopnosti a predajnosti výrobkov v dôsledku zvýšenia kvality výrobku a/alebo zvýšenie produkčnosti výroby. K inovácii musí dôjsť pred zastaraním súčasnej výroby. Impulzom pre inováciu je buď aplikovateľnosť nových poznatkov alebo výskum a vývoj orientovaný na zavedenie inovácie. Inovácia nemá byť náhodný proces ale cieľavedomý proces vychádzajúci z analýzy postavenia výrobku na trhu a z analýzy dostatočnosti vlastných poznatkov a zdrojov na realizáciu inovácie. Je účelné opierať sa o profesionálne odborné posúdenie aplikovateľnosti nových technológií a navrhovania nových výrobkov na základe vypracovania expertíznych posudkov.

Účelom seminára je poukázať na nové priemyselné technológie výroby – obrábanie a montáž, tvárnenie, zlievanie a zváranie – ktoré môžu byť impulzom na ich aplikáciu v technológii výroby alebo na inováciu daného výrobku podniku. Uskutoční sa vo dvoch sekciách : I. Výrobné technológie a II. Zváranie.

Seminár sa uskutočňuje v rámci realizácie projektu podpory inovačných aktivít živnostníkov, malých a stredných podnikateľov, čo znamená, že nadväznú expertné posúdenie, prípadne pokusná overovacia výroba sa môžu uskutočniť za podmienok minimalizovaných poplatkov.

Vstup na seminár je bezplatný, na základe vyplnenej prihlášky.

Odborní garanti:

I. Výrobné technológie: prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD., STU Trnava
doc. Ing. Marián Tolnay, PhD., STU Bratislava

II. Zváranie: doc. Ing. Karol Kálna, DrSc., VÚZ – PI SR
Ing. Milan Holeša, PhD., VÚZ – PI SR
prof. Ing. Pavol Blaškovits, DrSc., STU Trnava

Organizační garanti: Ing. Viola Kromerová, SZZ
Ing. Ladislav Šimončíč, VÚZ – PI SR

Termín konania: I. sekcia 27. 3. 2007 od 9 hod. do 15 hod.
II. sekcia 28. 3. 2007 od 9 hod. do 15 hod.

PROGRAM SEMINÁRA:

Sekcia I. Výrobné technológie, dňa 27. 3. 2007

- 09.00 Registrácia
- 09.30 Prezentácia projektu
Ing. Viola Kromerová, SZZ
Ing. Ladislav Šimončíč, VÚZ – PI SR
- 10.00 Nové technológie v obrábaní
Prof.Dr.Ing. Jozef Peterka, Ing. Peter Pokorný PhD., STU Trnava
- 10.30 Nové trendy v montáži
Ing. Štefan Václav PhD, STU Trnava
- 11.00 Nové technológie v plošnom a objemovom tvárnení
doc.Ing. Jozef Bílik PhD., STU Trnava
- 11.30 Nové trendy v zlievaní
doc.Ing. Matej Beznák PhD., STU Trnava
- 12.00 Prestávka, občerstvenie
- 12.30 Progresívne technológie v súčasnom strojárskom priemysle
doc. Ing. Vojtech Geleta PhD
- 13.00 Využitie moderných manipulačno-dopravných systémov v strojárskych výrobách
doc. Ing. Marián Tolnay PhD STU Bratislava
- 13.30 Zabezpečenie kvality strojárskej výroby
prof. Ing. Aleš Krsek PhD STU Bratislava
- 14.00 Manažment inovácií
Ing. Ján Cháľ WOIS INSTITUTE Slovakia
- 14.30 Diskusné fórum
- 15.00 Ukončenie

Sekcia II. Zváranie, dňa 28. 3. 2007

- 09.00 Registrácia
- 09.30 Prezentácia projektu
Ing. Viola Kromerová, SZZ
Ing. Ladislav Šimončíč, VÚZ-PI SR
- 10.00 Progresívne technológie zvárania pre aplikáciu v inováciách
prof. Ing. Pavol Blaškovitš DrSc STU Trnava
- 10,40 Technologičnosť navrhovania zvariek a zváraných konštrukcií
doc. Ing. Karol Kálna DrSc VÚZ – PI SR
- 11,20 Poradenské a expertízne služby v oblasti zvárania
Ing. Milan Holeša PhD VÚZ – PI SR
- 12.00 Prestávka, občerstvenie
- 12,40 Certifikácia zvaračskej výroby
Ing. Pavol Radič VÚZ – PI SR
- 13,20 Použitie upínacích a polohovacích prípravkov pre inovatívnu výrobu
Ing. Ludovít Kolláth PhD STU Bratislava
- 14.00 Modelovanie výrobkov systémom 3D tlač – Rapid Prototyping v procese inovácie výrobkov
Ing. Ludovít Kolláth PhD STU Bratislava
- 14.30 Diskusné fórum
- 15.00 Ukončenie