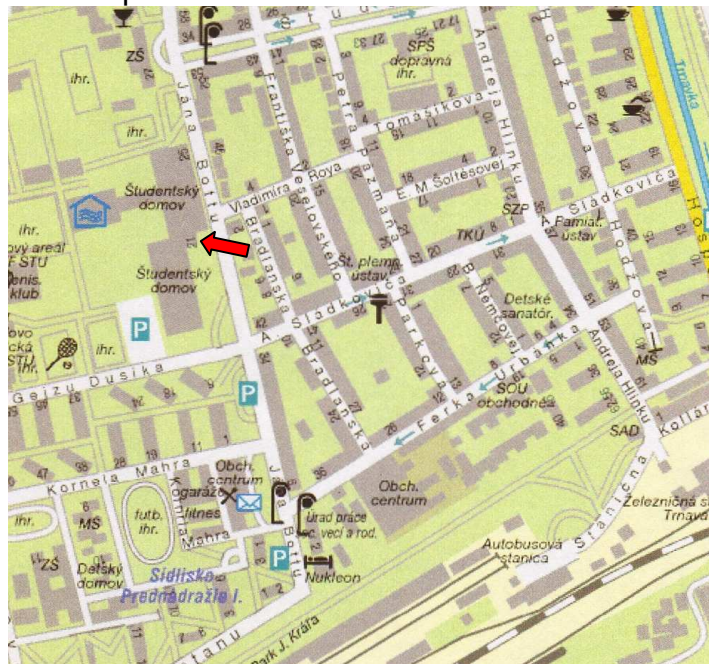


Orientáčna mapa:



PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.
Certifikačný orgán pre certifikáciu systémov kvality a
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vo zvaraní a NDT

STU Bratislava
Materiálovotecnická fakulta so sídlom v Trnave
Ústav výrobných technológií - Katedra zvarania

Slovenská zvaračská spoločnosť

POZVÁNKA

na odborný seminár

**SYSTÉMY MANAŽÉRSTVA KVALITY, POŽIADAVKA NA
KVALITU PROCESOV TAVNÉHO ZVÁRANIA KOVOVÝCH
MATERIÁLOV PODĽA NORMY STN EN ISO 3834:2006**

24. 4. 2007

**Ústav výrobných technológií – Katedra zvarania, MTF STU
ul. Jána Bottu 23, 2. poschodie, č. dverí 214
TRNAVA**

Miesto konania bude v Ústave výrobných technológií na Katedre zvarania MTF STU so sídlom v Trnave, prednášková miestnosť č. 214, ul. Jána Bottu 23, Trnava.

Účastnícky poplatok: 600,- Sk + 19 % DPH na osobu (v cene je zahrnutý zborník prednášok, občerstvenie a obed).

Záväzné prihlášky zašlite najneskôr do 17.4.2007 na adresu PZ, a.s., Kopčianska 14, 851 01 Bratislava 5, príp. mailom na adresu: krivosik.miloslav@pzvar.sk alebo faxom na č. 02/68262200.

ČASOVÝ HARMONOGRAM A PROGRAM STRETNUTIA:

Cieľ seminára:

PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s. Bratislava a Slovenská zvaračská spoločnosť organizuje odborný seminár za účelom oboznámiť strojárnske firmy a organizácie so systémami kvality vo zváraní a ich plnením podľa noriem radu STN EN ISO 3834:2006 a s ďalšími súvisiacimi normami. Seminár pre oblasti systémov a riadenia kvality je určený:

- pre organizácie, ktoré začínajú so zavádzaním systémov kvality (plnením požiadaviek na kvalitu),
- pre organizácie, ktoré majú zavedený systém kvality podľa STN EN 729 a pripravujú sa na transformáciu ich systému podľa požiadaviek STN EN ISO 3834,
- pre odborných pracovníkov a personál, ktorý zabezpečuje plnenie požiadaviek na kvalitu.

Odborní garanti:

Asoc. prof. Ing. Peter Polák, PhD.
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a.s.
Kopčianska 14, 851 01 Bratislava
Tel: 02 68 262 201
e-mail: polak.peter@pzvar.sk

prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.
STU v Bratislave
MtF, Ústav výrobných technológií
Bottova 25, 917 24 Trnava
Tel.: 033/5521001, Fax: 033/5521007
e-mail: koloman.ulrich@stuba.sk

Organizační garanti:

Ing. Vladimír Púčik
MtF STU TRNAVA – Katedra zvárania
ul. Jána Bottu 23, 917 24 Trnava
Tel: 0918 646037
e-mail: vladimir.pucik@stuba.sk

Ing. Miloslav Krivošík IWE
PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
Kopčianska 14, 851 01 Bratislava 5
Tel: 02 / 68 262 205
Fax: 02 / 68 262 200
e-mail: krivosik.miloslav@pzvar.sk

08:30 h – 09:00 h **Prezentácia účastníkov**

Program:

09:00 h – 09:10 h **Otvorenie seminára:**

- **Asoc. prof. Ing. Peter Polák, PhD.**

09:10 h – 10:15 h **Odborné prednášky:**

- **Certifikácia osôb a systémov kvality po vstupe Slovenska do EÚ**
/Asoc. prof. Ing. Peter Polák, PhD – PZ, a.s. a Ing. Marian Linder - SNAS/
- **Vzdelávanie a systémy manažérstva a riadenia kvality z hľadiska požiadaviek trhu**
/prof. Ing. Jozef Hrubec, PhD. – SPU Nitra/
- **Certifikácia systémov procesu zvárania podľa normy STN EN ISO 3834. Prechod pri certifikácii systémov kvality procesu zvárania z noriem rady STN EN 729 na normy rady STN EN ISO 3834.**
/Ing. Tibor Jablonský – PZ, a. s./
- **Certifikácia personálu z hľadiska požiadaviek normy STN EN ISO 3834**
/Ing. Miloslav Krivošík – PZ, a. s./

10:15 h – 10:30 h **Občerstvenie**

10:30 h – 12:00 h **Odborné prednášky:**

- **Schvaľovanie postupov zvárania (WPQR) podľa noriem STN EN ISO 15607 a STN EN ISO 15614**
/Ing. Ľubomír Jančúch – PZ, a. s./
- **Systémy riadenia kvality v zmysle požiadaviek normy STN EN ISO 9001 v nadväznosti s normou STN EN ISO 3834**
/Ing. Tibor Jablonský – PZ, a. s./
- **Koordinácia zvárania v organizáciách a informácia o kvalifikačných požiadavkách osôb vo zváraní**
/Ing. Ján Bezák – PZ, a. s./
- **Nové normy a zmeny noriem vo zváraní a v NDT**
/Ing. Ján Bezák – PZ, a. s./

12:00 h – 12:30 h **Obedňajšia prestávka**

12:30 h – 14:00 h **Odborné prednášky:**

- **Skúsenosti s novelizáciou normy STN EN ISO/IEC 17024 - Skúšanie a certifikácia**
/Ing. Ján Bezák – PZ, a. s./
- **Certifikácia environmentálnych systémov kvality a budovanie systému manažérstva ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci (STN EN ISO 14001 a OHSAS 18001)**
/Ing. Gabriel Lošák – PZ, a. s./
- **Diskusia a záver**