

Organizačné pokyny:

Miesto konania:

NOVÁKY

15. marca 2007

BME o. z. Nováky

zváračská škola 090

0972 71 Nováky

kontakt: Ing. Anton Čmiko tel.: 0918/777 451

e-mail: cmiko@hbp.sk

Prihlášky:

Vyplnenú záväznú prihlášku zašlite najneskôr do **14.03.2007** na adresu:

Výskumný ústav zväračský – Priemyselný inštitút SR

CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva

Račianska 71, 832 59 Bratislava 3

E-mail: pavolr@cert.vuz.sk alebo paldanovai@vuz.sk

fax: 00421/02/49246 668

Účastnícky poplatok:

2.200,- Sk bez 19 % DPH (2.618,-Sk s DPH).

Účastnícky poplatok zahŕňa zborník prednášok, občerstvenie a papierovú formu STN EN ISO 3834-2.

Spôsob úhrady:

Účastnícky poplatok uhradíte prevodným príkazom na účet.

Údaje o organizátorovi: IČO: 36065722

IČ DPH: SK2020262310

Bankové spojenie:

VÚB Bratislava-Ružinov, č.ú. 31334-062/0200, VS 62800

Tatra banka, č.ú. 2622024858/1100, VS 62800



Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR
CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva
ANB CC – Autorizovaný národný orgán pre certifikáciu
spoločností podľa EN ISO 3834
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3

SUTN

SZS



Slovenský ústav technickej normalizácie

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4

Slovenská zväračská spoločnosť

pobočka SZS pri VÚZ – PI SR

Slovenská spoločnosť pre technickú normalizáciu

člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností – ZSVTS

Vás pozýva na odborný seminár

**POŽIADAVKY NA KVALITU TAVNÉHO
ZVÁRANIA KOVOVÝCH MATERIÁLOV
podľa STN EN ISO 3834**

15. marca 2007

NOVÁKY

Cieľ odborného seminára:

Tento odborný seminár, ktorý organizuje VÚZ – PI SR ako ANB CC (EWF Autorizovaný národný orgán pre certifikáciu spoločností), sa orientuje na organizácie, ktoré využívajú zváranie ako svoj hlavný výrobný proces. Je určený všetkým, ktorí chcú pochopiť používanie STN EN ISO 3834 v praxi (napr. dodávateľom, zákazníkom, regulačným orgánom) a pracovníkom, ktorí zabezpečujú plnenie požiadaviek na kvalitu vo zváraní.

Program seminára si kladie za cieľ priblížiť túto normu nielen organizáciám, ktoré začínajú budovať systém plnenia požiadaviek na kvalitu vo zváraní, ale snaží sa osloviť aj tých výrobcov, ktorí už majú systém riadenia kvality vo zváraní certifikovaný podľa „starej“ STN EN 729 a v súčasnosti sa pripravujú na transformáciu ich systému podľa STN EN ISO 3834.

Je potrebné pripomenúť, že normy radu STN EN ISO 3834 nenahradzujú STN EN ISO 9001: 2001, ale predstavujú užitočný nástroj pri používaní normy STN EN ISO 9001: 2001 výrobcami zváraných konštrukcií.

Odborný garant:

Ing. Pavol RADIČ

Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3
tel.: 00421/02/49246 -668, -669
fax: 00421/02 49246 668
e-mail: pavolr@cert.vuz.sk

Organizačný garant:

Ing. Iveta PALDANOVÁ

Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3
tel.: 00421/02/49246 721
fax: 00421/02 49246 668
mobil: 0915/751 706
e-mail: paldanovai@vuz.sk

Odborný program:

- 08,30 – 09,00 Prezentácia účastníkov
- 09,00 – 09,15 Otvorenie seminára
- 09,15 – 09,45 **Nové normy radu STN EN ISO 3834. Požiadavky na kvalitu tavného zvárania kovových materiálov**
- 09,45 – 10,45 **Séria častí STN EN ISO 3834 a ich postavenie v sústave STN**
- 10,45 – 11,30 **Plnenie požiadaviek na kvalitu vo zváraní - podmienky certifikácie**
- 11,30 – 12,00 Prestávka, občerstvenie
- 12,00 – 12,15 **Schvaľovanie postupov zvárania (WPQR) na základe požiadaviek STN EN ISO 15614-1**
- 12,15 – 12,30 **Koordinácia zvárania – úlohy a zodpovednosti podľa novej normy EN ISO 14731**
- 12,30 – 12,45 **Informácie o nových slovenských technických normách z oblasti zvárania**
- 12,45 – 13,00 **Ponuka produktov a služieb SÚTN**
- 13,00 – 13,30 **Diskusné fórum, otázky a odpovede**

Prednášajúci:

Ing. Peter Lakatoš, CSc., SÚTN Bratislava

Ing. Iveta Paldanová, VÚZ - PI SR, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva

Ing. Helena Radičová, PhD., VÚZ - PI SR, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva

Ing. Pavol Radič, VÚZ - PI SR, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažérstva

Zmena programu vyhradená!