

Organizačné pokyny:

Miesto konania:

TRENČÍN

07. mája 2008

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
veľká zasadačka č. dv. B 128 (prízemie fakultnej budovy)
Študentská 1
911 50 Trenčín



Prihlášky:

Vyplnenú prihlášku zašlite najneskôr do **05.05. 2008** na adresu:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Študentská 1
911 50 Trenčín

e-mail: podmakova@tnuni.sk alebo masiar@tnuni.sk
pavolr@cert.vuz.sk alebo paldanova@cert.vuz.sk

fax: 00421/32/7400214

Účastnícky poplatok:

BEZ ÚČASTNÍCKEHO POPLATKU.



Výskumný ústav zvaračský - 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



Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Študentská 1, 911 50 Trenčín



Messer Tatragas spol. s r.o.
Chalupkova 9, 819 44 Bratislava



Slovenská zvaračská spoločnosť
pobočky SZS pri Trenčianskej univerzite A.D. a pri VÚZ - PI SR



Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4



Slovenská spoločnosť pre technickú normalizáciu
člen Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností – ZSVTS

Vás pozýva na odborný seminár

**PLNENIE POŽIADAVIEK NA KVALITU
VO ZVÁRANÍ**

07. máj 2008

TRENČÍN

Cieľ odborného seminára:

Tento odborný seminár, ktorý organizuje VÚZ – PI SR ako ANB CC (EWF Autorizovaný národný orgán pre certifikáciu spoločností) v spolupráci s Trenčianskou univerzitou Alexandra Dubčeka, Slovenskou zvaračskou spoločnosťou pobočka SZS pri VÚZ – PI SR, Messer Tatragas spol. s r.o., SÚTN a SSTN 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 organizáciám, ktoré začínajú budovať systém plnenia požiadaviek na kvalitu vo zváraní.

Je potrebné pripomenúť, že normy radu STN EN ISO 3834 nenahradzujú STN EN ISO 9001: 2001, ale predstavujú užitočný nástroj pri používaní normy ISO 9001: 2000 výrobcami zvaraných konštrukcií.

Odborný garant:

Doc. Ing. Harold MÄSIAR, CSc.
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Študentská 1, 911 50 Trenčín

Ing. Pavol RADIČ
Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3
tel.: 00421/02 49246 -668, -669

Organizačný garant:

Ing. Daniela ANTALOVÁ
Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Fakulta Špeciálnej Techniky
Študentská 1, 911 50 Trenčín
tel.: 00421/32 7400 214
e-mail: podmakova@tnuni.sk alebo masiar@tnuni.sk

Ing. Iveta PALDANOVÁ
Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3
tel.: 00421/02 49246 721 mobil: 0915/751 706
fax: 00421/02 49246 668
e-mail: paldanova@cert.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 – 10,15 **Plnenie požiadaviek na kvalitu vo zváraní - podmienky certifikácie**
- 10,15 – 10,45 **Séria častí STN EN ISO 3834 a ich postavenie v sústave STN**
- 10,45 – 11,15 Prestávka, občerstvenie
- 11,15 – 11,40 **Schvaľovanie postupov zvárania (WPQR) na základe požiadaviek STN EN ISO 15614-1**
- 11,40 – 11,50 **Koordinácia zvárania – úlohy a zodpovednosti podľa novej normy EN ISO 14731**
- 11,50 – 12,05 **Informácie o nových slovenských technických normách z oblasti zvárania**
- 12,05 – 12,20 **Ponuka produktov a služieb SÚTN**
- 12,20 – 12,45 **Diskusné fórum, otázky a odpovede**
- 12,45 – 13,00 Ukončenie seminára

Prednášajúci:

Doc. Ing. Harold Mäsiar, CSc., Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Ing. Daniela Antalová, Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka
Ing. Peter Lakatoš, CSc., SÚTN Bratislava
Ing. Iveta Paldanová, VÚZ - PI SR, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažerstva
Ing. Pavol Radič, VÚZ - PI SR, CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov manažerstva

Zmena programu vyhradená!