

Organizačné pokyny

Miesto konania

HUMENNÉ	25. október 2006	Združená stredná škola hotelových služieb Štefánikova 28, Humenné
KOŠICE	26. október 2006	Technická univerzita v Košiciach Stavebná fakulta Vysokoškolská 4, Košice
PREŠOV	27. október 2006	Technickej univerzity v Košiciach so sídlom v Prešove Fakulta výrobných technológií Bayerova 1, Prešov

Prihlášky

Vyplnenú záväznú prihlášku zašlite najneskôr do **23.10.2006** na adresu:

Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR
CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov kvality
Račianska 71
832 59 Bratislava 3
e-mail: pavolr@cert.vuz.sk alebo paldanovai@vuz.sk
fax: 02/49246 668

Účastnícky poplatok:

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

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 zvaračský - Priemyselný inštitút SR
CERTIWELD – Certifikačný orgán systémov kvality
ANB CC – Autorizovaný národný orgán pre certifikáciu
spoločností podľa EN ISO 3834
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3
Slovenský ústav technickej normalizácie
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4
Slovenská zvaračská 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

25. október 2006

HUMENNÉ

26. október 2006

KOŠICE

27. október 2006

PREŠOV

Časový a odborný program:

Cieľ 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 predstavuje užitočný nástroj pri používaní normy ISO 9001: 2000 výrobcami zváraných konštrukcií.

Účastnícky poplatok zahŕňa zborník prednášok, občerstvenie a papierovú formu série noriem STN EN ISO 3834:

STN EN ISO 3834-1: 2006

STN EN ISO 3834-2: 2006

STN EN ISO 3834-3: 2006

STN EN ISO 3834-4: 2006

STN EN ISO 3834-5: 2006

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

e-mail: paldanovai@vuz.sk

Odborný program:

07,30 – 08,00 Prezentácia účastníkov

08,00 – 08,15 Otvorenie seminára

08,15 – 08,45 **Nové normy radu STN EN ISO 3834. Požiadavky na kvalitu tavného zvárania kovových materiálov**

08,45 – 09,15 **Splnenie požiadaviek na kvalitu vo zváraní - podmienky certifikácie**

09,15 – 09,45 **Séria častí STN EN ISO 3834 a ich postavenie v sústave STN**

09,45 – 10,15 Prestávka, občerstvenie

10,15 – 10,45 **Schvaľovanie postupov zvárania (WPQR) na základe požiadaviek STN EN ISO 15614-1**

10,45 – 11,00 **Koordinácia zvárania – úlohy a zodpovednosti podľa novej normy EN ISO 14731**

11,00 – 11,30 **Informácie o nových slovenských technických normách z oblasti zvárania**

11,30 – 12,00 **Ponuka produktov a služieb SÚTN**

12,00 – 12,45 **Diskusné fórum, otázky a odpovede**

12,45 – 13,00 Ukončenie seminára

Prednášajúci:

Ing. Peter Lakatoš, CSc., SÚTN Bratislava

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

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

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

Zmena programu vyhradená!