



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1

si Vás dovoluje pozvat na další, již

28. SETKÁNÍ ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

pořádané výborem odborné skupiny pro spolehlivost
k problematice

Spolehlivost tradiční i netradiční

Setkání se koná

v úterý 25. září 2007 ve 14.00 hodin
ČSVTS – místnost č. 414
Praha 1, Novotného lávka 5

Vážení přátelé,

výbor odborné skupiny pro spolehlivost (VOSS) pokračuje ve výměně zkušeností s řešením problematiky spolehlivosti a v možnostech jejího prosazování v organizacích a ve vztazích mezi nimi jako součástí komplexního managementu jakosti.

V návaznosti na předchozí úspěšná setkání odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) Vás zveme na další setkání. Zveme každého, kdo se hlásí k problematice spolehlivosti, ať aktivně či pasivně.

Program dalšího, v pořadí již 28. setkání odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) bude pro změnu věnován více tématům. Obor spolehlivosti je široký a možnosti aplikace jeho metod jsou pestré. Zvláště v oblasti systémů jako takových.

Na semináři budou předneseny čtyři příspěvky, které budou věnovány různým tématům. První příspěvek se bude zabývat některými aspekty vyhodnocování provozní spolehlivosti z dat evidovaných provozem. Druhý příspěvek je věnován využití Markovových procesů při analýze složitých systémů. Ve třetím příspěvku bude představena multikriteriální FMECA aplikovaná na hodnocení rizika dopravní infrastruktury. Závěrečný příspěvek bude věnován hodnocení kritičnosti systémů tvořících tzv. národní infrastrukturu.

Jako obvykle Vám budeme vděčni i za sdělení jakýchkoliv dalších námětů a zkušeností k problematice spolehlivosti v již tradičně uváděných sférách:

- informační, poznávací a vzdělávací (na úrovni středoškolské, vysokoškolské, postgraduální nebo různých seminářů a kurzů),
- výzkumné (na vysokých školách, výzkumných ústavech nebo v podnikové oblasti),
- aplikační (ve výrobních podnicích a v podnicích poskytujících služby),
- poradenské (v oblasti systémů managementu jakosti apod.).

Vaše aktivní účast může pozitivně ovlivnit náplň a průběh dalších setkání naší odborné skupiny pro spolehlivost!

Ing. Pavel Fuchs, CSc.
Technická univerzita v Liberci
odborný garant semináře

prof. Ing. Václav legát, DrSc.
předseda výboru
odborné skupiny pro spolehlivost

Sekretariát ČSJ:

Česká společnost pro jakost
Petra Pomahačová
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
Tel.: 221 082 261
Fax: 221 082 229
E-mail: pomahačová@csq.cz

PROGRAM SETKÁNÍ ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

- 13.45 – 14.00 Registrace účastníků
- 14.00 – 17.00
- 1. Zahájení** – *Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.*
 - 2. Stanovení spolehlivosti zařízení z provozních dat**
Ing. Jan Kamenický
 - 3. Modelování spolehlivosti průmyslové soustavy**
Ing. Josef Chudoba
 - 4. Aplikace FMECA při hodnocení rizika dopravní infrastruktury**
Ing. Jaroslav Zajíček
 - 5. Hodnocení kritičnosti národní infrastruktury**
Ing. Pavel Fuchs, CSc.
 - 6. Diskuse a závěr** - *Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.*

Pro dobré logistické zajištění našeho setkání si Vás dovoluujeme požádat o potvrzení Vaší účasti vyplněním a odesláním „příhlášky“ na adresu sekretariátu ČSJ

✂

v.s. **192/28**

Příhláška

na setkání odborné skupiny pro spolehlivost
25. září 2007, 14.00 hodin v ČSTVS – místnost **414**, Praha 1, Novotného lávka 5

Titul, jméno, příjmení:.....

Adresa bydliště, PSČ:.....
:.....

Zaměstnavatel, PSČ:.....
:.....

Tel.: Fax: E-mail:

Člen ČSJ: ano ne (zakroužkujte)

Datum:..... Podpis:

Organizační pokyny

- Místo konání:** ČSVTS, místnost č.414
Novotného lávka 5, Praha 1
- Spojení:** stanice metra trasy A „Staroměstská“ a odtud tramvají č. 17 nebo 18
(směr Národní divadlo), stanice „Karlovy lázně“
- Termín konání:** 25. září 2007
14.00 – 14.15 registrace účastníků
14.15 – 17.00 vlastní program
- Vložné:** Účast na setkání odborné skupiny pro spolehlivost
je **bezplatná**.
Účastníci dostanou sylaby

Řádně vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději do 20. září 2007 na adresu:

Česká společnost pro jakost
Petra Pomahačová
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
fax: 221 082 229
e-mail: pomahacova@csq.cz