



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST
Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1
Odborná skupina pro spolehlivost

si Vás dovoluje pozvat na

22. SETKÁNÍ - SEMINÁŘ
ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

pořádané výborem odborné skupiny pro spolehlivost
k problematice

**Zajišťování provozní
spolehlivosti v etapě návrhu**

Seminář se koná

16. března 2006 ve 14.00 hodin
ČSVTS – místnost č. 213
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 součásti komplexního managementu jakosti.

V návaznosti na předchozí úspěšná setkání (semináře) odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) Vás zveme na další setkání - seminář. Program tohoto již 22. semináře bude netradičně věnován prezentaci vybraných výsledků řešení výzkumného projektu MPO Tandem FORMADE, dílčího tématu T3 „Výzkum faktorů ovlivňujících provozní technologičnost konstrukčních skupin a systémů letadla“. Na semináři budou předneseny příspěvky, které stručně seznámí s cíli a úkoly tohoto výzkumného projektu a s dílčími výsledky řešení výše zmíněného tématu T3. V diskusi přivítáme Vaše dotazy k předneseným příspěvkům.

A jako obvykle Vám budeme vděční 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!

Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc.
odborný garant semináře,
místopředseda VOSS

Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.
předseda výboru
odborné skupiny pro spolehlivost

Sekretariát ČSJ:

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

PROGRAM SEMINÁŘE ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

14.00 – 14.15 Registrace účastníků

14.15 – 17.00 **1. Zahájení**

Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc.

2. Výzkumný projekt MPO Tandem FORMADE, téma T3

Ing. Michal Havel – Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc. – Ing. Miloslav Svoboda

3. Hodnocení provozní technologičnosti (PT) malých dopravních letadel

Ing. Miloslav Svoboda – VZLÚ Praha

4. Elektronický katalog intenzit poruch letadlových systémů

Doc. RNDr. Gejza Dohnal, CSc. – Ondřej Wretzl – Fakulta strojní ČVUT v Praze

5. Analýza vlivu spolehlivosti lidského faktoru na hodnocení PT

Ing. Petr Kolář – Fakulta strojní ČVUT v Praze

6. Diskuse a závěr

Doc. Ing. Antonín Mykiska, CSc., Ing. Miloslav Svoboda

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

✂

v.s. 192/22

Přihláška

na seminář odborné skupiny pro spolehlivost

16. března 2006, 14.00 hodin v ČSTVS – místnost **213**, Praha 1, Novotného lávka 5

Titul, jméno, příjmení:.....

Adresa bydliště, PSČ:.....

.....

Zaměstnavatel, PSČ:.....

.....

Tel.: Fax: E-mail:

Člen ČSJ: ano ne (zakroužkujte)

Organizační pokyny

- Místo konání:** ČSVTS, místnost **213**
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:** 16. března 2006
14.00 – 14.15 registrace účastníků
14.15 – 16.45 vlastní program
- Vložné:** Účast na semináři odborné skupiny pro spolehlivost je **bezplatná**.
Účastníci dostanou sylaby

Řádně vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději do 13. března 2006 na adresu:

Česká společnost pro jakost
Václava Smolíková
Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
fax: 221 082 229
e-mail: smolikova@csq.cz



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST
Člen Českého svazu vědeckotechnických společností

ComputerSystem



Generální partner České společnosti pro jakost