



ČESKÁ SPOLEČNOST PRO ÚDRŽBU
V Jámě 1, 110 00 Praha 1

ve spolupráci s
ŠKODA AUTO, a.s. a VÚ při SCHP ČR

si Vás dovoluje pozvat na seminář

ÚDRŽBA ZAMĚŘENÁ NA BEZPORUCHOVOST (RCM)

Termín: čtvrtek 24. května 2007, 9:30 h, Mladá Boleslav

areál MUZEA ŠKODA AUTO, a. s. , zasedací místnost Hieronimus II

Vážení přátelé,

stálo se již tradicí pozvat Vás do areálu Muzea ŠKODA AUTO na seminář, který jsme tentokrát připravili se zaměřením na problematiku údržby zaměřené na bezporuchovost (RCM). Toto téma jsme zvolili především na základě Vašich podnětů, ve kterých jste projevíli o tuto problematiku zájem. Má-li organizace vyrábět výrobky nebo poskytovat služby na požadované úrovni jakosti, musí mít k dispozici požadované zdroje, k nimž patří i hmotný majetek (HM) a z něho zejména stroje a zařízení. Nebude-li mít podnik výrobní zařízení plně funkční, dostatečně spolehlivé a způsobilé, bude docházet nejenom k výpadkům produkce a ke vzniku neshodných výrobků, ale bude přibývat i počet nespokojených zákazníků. Pokud má výrobní zařízení vysokou bezporuchovost, lze očekávat i jeho vyšší životnost a s tím související nižší náklady na provoz.

Jaká jsou teoretická východiska i praktické zkušenosti a výsledky při zajišťování bezporuchovosti a bezpečnosti výrobních zařízení v praxi preventivní údržbou se Vám tento seminář pokusí přiblížit.

Po ukončení semináře můžete ještě absolvovat prohlídku MUZEA ŠKODA AUTO.

Těšíme se na Vaši účast.

Prof. Ing. Václav
Legát, DrSc
předseda ČSPÚ

Ing. Miloš Pecenk
ŠKODA AUTO, a. s
člen předsednictva
ČSPÚ

Ing. Zdeněk
Votava
předseda VÚ
SCHP ČR
výkonný ředitel
ČSPÚ

e-mail: cspu@login.cz
legat@tf.czu.cz
votava.zdenek@quick.cz

www.udrzba-cspu.cz

PROGRAM SEMINÁŘE

9:00 - 9:30 **Registrace účastníků**

9:30 - 9:40 **Zahájení semináře**
Ing. Zdeněk Votava, ředitel České společnosti pro údržbu

9:40 - 10:10	Normovaný model údržby zaměřené na bezporuchovost (RCM) prof. Ing. Václav Legát, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze, Technická fakulta
10:10 - 10:40	Údržba zaměřená na management rizik (RCM) Ing. Pavel Fuchs, CSc., TU Liberec
10:40 - 11:10	Projekt na zlepšení systému řízení údržby v ČeR - poučení z implementace Ing. Tomáš Palma, Česká rafinérská, a.s., Litvínov
11:10 - 11:40	Přestávka - občerstvení
11:40 - 12:10	Zkušenosti s uplatňováním údržby zaměřené na bezporuchovost (RCM) Ing. Jiří Richter, Česká rafinérská, a.s., Litvínov
12:10 - 12:40	Příklad uplatnění údržby zaměřené na bezporuchovost (RCM) Ing. František Štván, Ústav jaderného výzkumu a.s., Řež u Prahy
12:40 - 13:10	Analýza kořenových příčin poruch - cesta ke zvýšení provozní spolehlivosti výrobních zařízení Ing. Vít Havlů, Kaučuk a.s., Kralupy nad Vltavou
13:10 - 13:40	Technická diagnostika - nástroj pro uplatnění údržby založené na technickém stavu v modelu RCM Petr Vlasák, SUMIKEI, s.r.o., Benátky nad Jizerou
13:40 - 14:00	Diskuse a závěr

VLOŽNÉ

člen ČSPÚ, SCHP ČR, prac. Škoda Auto, a.s.	1.500 Kč + DPH, tj. 1.785 Kč
absolvent kursu "Manažer údržby"	1.500 Kč + DPH, tj. 1.785 Kč
Nečlen, ne pracovník Škoda Auto, a.s.	2.000 Kč + DPH, tj. 2.380 Kč