

Slovenski inštitut za standardizacijo  
Šmartinska 140  
1000 Ljubljana

Spoštovani!

**Vabimo Vas na mednarodni seminar na temo  
VARNO DELOVNO OKOLJE,**

ki bo 27. oktobra 2003 z začetkom ob 9. uri v kongresni dvorani Mercurius, Šmartinska 152 (BTC), Ljubljana.

Temeljni cilj Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 56/99), katerega podlaga je evropska direktiva 89/391/EGS (Introduction of measures to encourage improvements in the safety and health of workers at work), je zagotavljanje take ravni varnosti in zdravja pri delu, da delavec med delom in po preteku delovne dobe ne bo prizadet zaradi opravljanja svojega dela. Ta cilj je mogoče doseči s tehničnimi in zdravstvenimi ukrepi delodajalca ter z vzgojo in usposabljanjem delavcev, pri čemer pa mora biti delovno mesto prilagojeno delavčevim zmožnostim in zagotavljati varno opravljanje dela. Zakon obravnava varnost in zdravje pri delu kot kontinuiran proces, pri čemer je odgovornost za varnost in zdravje pri delu v celoti na strani delodajalca.

Ocena tveganja je ključni element Zakona o varnosti in zdravju pri delu, obenem pa merilo učinkovitosti sistema varnosti in zdravja pri delu v obravnavanem okolju. Oceno tveganja predpisujejo "varnostne" direktive (tudi direktiva o strojih 98/37/ES (Machinery)), sezname nevarnosti, nevarnih stanj in nevarnih dogodkov obravnavata standarda SIST EN 292/A1 (Varnost strojev - Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja - 2. del: Tehnična načela in specifikacija) in SIST EN 1050 (Varnost strojev - Načela za oceno tveganja), podrobneje pa standardi za posamezne nevarnosti).

**Seminar je namenjen seznanitvi z zakonskimi obveznostmi na področju varnosti pri delu in bo nakazal rešitve za zmanjšanje težav pri prenosu zahtev in rešitev v prakso.**

Prijaznejše in varnejše delovno okolje je želja, cilj oziroma pravica in dolžnost vseh, ki sodelujejo v življenjskem krogu posameznega izdelka ali storitve: načrtovalcev in proizvajalcev na eni strani, uporabnikov izdelkov in storitev na drugi strani ter »skrbnikov« zdravja in varnosti vseh udeležencev v procesu na tretji. Začne se že pri načrtovanju izdelka ali storitve z uporabo standardov, ki usklajujejo zahteve zakonodaje s stanjem tehnike, nadaljuje z izdelavo dobrih izdelkov v prijaznejšem in varnejšem delovnem okolju in zaključuje z varno uporabo, tako za uporabnika kot za neposredno okolico. Dober izdelek ne pomeni le kakovostnega izdelka v ožjem pomenu besede, ampak vključuje tudi postopek izdelave ter prijazno in zdravju neškodljivo delovno okolje in ekološko ohranitev narave. Veliko delavcev je namreč vsak dan pri delu stalno izpostavljenih nevarnostim ponavljajočih se gibov in nevarnostim poškodb, bolezni in posledično izgubi delovnega časa.

**Prijaznejše in varnejše delovno okolje ustvarja dodatno udobje in ugodje, obenem pa lahko bistveno zmanjša število in posledice nezgod pri delu. Kdo in kako lahko oblikuje strategijo za zmanjšanje dejavnikov tveganja, da bi se poškodbe in poklicne bolezni zmanjšale tudi v sprejemljivem stroškovnem okviru? Odgovore boste prejeli na seminarju.**

Standardizacija na področju delovne opreme (strojev, procesov in proizvodov) pogosto vpliva na delovne razmere in je zato zelo pomembna za zaposlene. Njen pomen kot prostovoljnega instrumenta pri upoštevanju zakonske varnosti in zdravja se večja in obenem omogoča dialog med uporabniki in oblikovalci delovnih mest oziroma delovne opreme.

**Seminar je namenjen vsem, ki so kakor koli povezani z zdravjem in varnostjo pri delu: delodajalcem, predstavnikom sindikatov, zaposlenim v službah za varstvo in zdravje pri delu, specialistom medicine dela, načrtovalcem izdelkov in storitev, ergonomom, proizvajalcem, potrošnikom in zaposlenim v raziskovalnih in izobraževalnih ustanovah, potrošniških organizacijah, državnih organih, preskuševalnih in certifikacijskih organih, zavarovalnicah. Seminar bo dobrodošel tudi študentom (bodoči upravljalci delovnih sredstev oziroma načrtovalci delovnih naprav in priprave dela).**

Veselimo se srečanja z Vami. Z znanjem, ki ga premoremo, Vam bomo na seminarju odgovorili na Vaša vprašanja. Upamo, da bomo skupaj prišli do novih spoznanj in rešitev, ki nam bodo omogočili varnejše in bolj zdravo življenje.

**Da boste s seminarjem pridobili čim več, nam že ob prijavi pošljite vprašanje, na katerega želite dobiti odgovor.**

**Na seminarju boste lahko naročili varnostne standarde, ki so prevedeni v slovenski jezik, po znižani ceni.**

## PROGRAM

- 8.15 - 9.00 PRIJAVA UDELEŽENCEV
- 9.00 - 9.10 **Marjetka Strle Vidali**, direktorica SIST  
POZDRAVNI NAGOVOR
- 9.10 - 9.15 **Marjan Koželj**, SIST  
PREDSTAVITEV TEM SEMINARJA
- 9.15 - 10.15 **Jan Dul**, Univerza Erasmus, Rotterdam  
ERGONOMSKI STANDARDI ZA ZDRAVO IN UČINKOVITO DELO (ERGONOMICS STANDARDS FOR WORKER'S HEALTH AND PERFORMANCE) - predavanje v angleškem jeziku
- 10.15 - 10.45 Odmor za kavo
- 10.45 - 11.15 **Janez Furlan**, SIQ, Ljubljana  
ANALIZA NEVARNOSTI Z OCENO TVEGANJA  
STANDARD SIST EN 1050 (Varnost strojev - Načela za oceno tveganja)
- 11.15 - 11.45 **Štefan Greif**, IVD, Maribor  
VLOGA INŠTITUTA NA PODROČJU VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU
- 11.45 - 12.15 **Lučka Böhm**, ZSSS, Ljubljana  
VLOGA SINDIKATA PRI ZAŠČITI DELAVCA
- 12.15 - 12.45 **Andrejka Fatur Videtič**, Inštitut RS za rehabilitacijo, Ljubljana  
PRIMERENOST DELOVNEGA MESTA ZA VAROVANJE ZDRAVJA
- 12.45 - 13.10 **Vojko Pogačar**, Fakulteta za strojništvo, Maribor  
IZBOLJŠANJE ERGONOMIJE DELOVNEGA MESTA ZA POTREBE INDUSTRIJE (praktični primer)
- 13.10 - 13.40 Odmor za prigrizek
- 13.40- 15.00 RAZGOVOR Z UDELEŽENCI  
**Marjan Koželj**, SIST (moderator)  
**Jan Dul**, Univerza Erasmus, Rotterdam  
**Janez Furlan**, SIQ, Ljubljana  
**Štefan Greif**, IVD, Maribor  
**Lučka Böhm**, ZSSS, Ljubljana  
**Andrejka Fatur Videtič**, Inštitut RS za rehabilitacijo, Ljubljana  
**Vojko Pogačar**, Fakulteta za strojništvo, Maribor

## Prijavnica za seminar

**Varno delovno okolje, 27. oktober 2003 ob 9. uri**  
Kongresna dvorana Mercurius, Šmartinska 152 (BTC), Ljubljana

Ime in priimek:

Podjetje:

Naslov:

Davčna številka:

Telefon:

Faks:

Elektronski pošta:

Datum:

Podpis in žig:

(za prijavo po navadni pošti in faksu)

Vprašanje, na katerega želim  
dobiti odgovor na seminarju:

**Prijave:** Prijavnice za seminar zbira Marjan Koželj po elektronski pošti (marjan.kozelj@sist.si), faksu (01/478 30 88) ali navadni pošti: Slovenski inštitut za standardizacijo. Šmartinska 140, 1000 Ljubljana.

**Kotizacija** (20-odstotni DDV je vključen v ceno): 25.000,00 SIT (študenti 3.600,00 SIT) za prijave do 1. oktobra 2003, po tem datumu 42.000,00 SIT (študenti 6.000,00 SIT).

Prosimo, da kotizacijo plačate najkasneje do 23. oktobra 2003 na račun pri Upravi za javne prihodke **01100-6030348413, sklic na št. 00-53-DŠ PRIJAVITELJA**. S seboj prinesite potrdilo o plačilu, račun boste prejeli po izobraževanju.