



25. november 2008

DAN INŽENIRJEV
Ljubljana - Hotel Mons



Spoštovani

Ko smo se pred dvema letoma odločili za strategijo spreminjanja gradbene kulture, še nismo vedeli, da bo vzneseno obdobje konjunktura že tako hitro zamenjala svetovna finančna in posledično tudi gospodarska kriza. Tako zdaj lahko samo še bolj upravičeno nadaljujemo naše načrtovalne aktivnosti za zagotavljanje strokovne ustvarjalnosti in vzpodbujanje inženirske inovativnosti. Kakovost in učinkovitost bosta v bolj zaostrenih razmerah postala pomembna dejavnika uspeha projektantov, izvajalcev in ostalih udeležencev v procesu graditve.

Za nosilno temo 8. Dneva inženirjev smo izbrali potresno varno gradnjo, s katero nadaljujemo naša prizadevanja za boljše obvladovanje gradbenih rizikov. Glede na veliko potresno ogroženost Slovenije in dosedanje izkušnje z večjimi in manjšimi potresi, imamo dobro razvito potresno inženirstvo, naši znanstveniki in raziskovalci pa so med vodilnimi v svetu. Tako imajo inženirji

vse pogoje, da bogato znanje in izkušnje prenesejo v vsakdanjo gradbeno prakso in zagotovijo varnost ljudi in premoženja, tudi v primeru močnejših potresov.

Kljub temu, da se vas je že veliko inženirjev v zadnjih dveh letih udeležilo splošnih in tudi tematskih tečajev o slovenskih in evropskih gradbenih standardih, ki jih je IZS organizirala v sodelovanju s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo, smo z veseljem povabili priznana profesorja in inženirje projektante, ki nam bodo na kratko predstavili njihove izkušnje pri uporabi Evrokoda 8, eksperimentalne in analitične metode ter primere potresno varne gradnje visokih pregrad, mostov in stavb.

Vljudno vabljeni na strokovno srečanje ter podelitev inženirskih nagrad in nazivov častni član IZS.

mag. Črtomir REMEC
predsednik IZS

Potresno varna gradnja

PROGRAM SREČANJA

DAN INŽENIRJEV



HOTEL MONS

- 14:00** UVODNI POZDRAV:
mag. Črtomir REMEC
PREDSEDNIK INŽENIRSKÉ ZBORNICE SLOVENIJE
- 14:15** PREDAVANJA:
prof. dr. Peter FAJFAR
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Evrokod 8 – nov slovenski in evropski standard za projektiranje potresnoodpornih konstrukcij
- prof. dr. Matej FISCHINGER**
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo
Eksperimentalno in numerično modeliranje potresnega odziva konstrukcij
- 15:15** ODMOR
- 15:45** PREDAVANJA:
dr. Branko ZADNIK
IBE d.d.
Potresno varna graditev pregradnih objektov skozi čas
- dr. Samo GOSTIČ**
GI ZRMK d.o.o.
Uporaba Evrokoda 8 pri popotresni obnovi Posočja
- Peter KOREN**
KO-BIRO d.o.o.
Potresno varno snovanje mostov
- 16:45** ODMOR
- 17:15** PODELITEV NAGRAD IZS ZA INŽENIRSKÉ DOSEŽKE IN NAZIVOV ČASTNI ČLAN IZS
- 18:00** DRUŽABNO SREČANJE

Potresno varna gradnja
25. november 2008 » Ljubljana - Hotel Mons

PRIJAVA

Udeležba je brezplačna ob predhodni napovedi na telefonski številki 01/547 33 17, IZS, ga. Polona Okretič ali po e-pošti polona.okretic@izs.si ter 01/547 33 37, IZS, ga. Petra Kavčič ali po e-pošti petra.kavcic@izs.si ali prijavi preko spletne strani www.izs.si.

Organizator

