

Lokacija:

plenarna »A« dvorana GZS

Termin:

petek, 2. oktober 2015, 8.30 - 14.30

Udeleženci konference:

naročniki, svetovalni inženirji (projektanti, nadzorniki, svetovalci), gradbeni izvajalci, predstavniki izobraževalnih ustanov, univerz in državne ter občinske administracije

Strokovna publikacija:

ZSI bo v času posveta izdala posebno publikacijo »Svetovalni inženiring«

FIDIC splošni in posebni pogoji:

poseben popust za udeležence konference

Kotizacija:

- člani GZS: 80 EUR + DDV
- nečlani GZS: 120 EUR + DDV

V kotizacijo je zajeto: udeležba na posvetu, dostop do predstavitev PPT, publikacija »Svetovalni inženiring«, postrežba v odmoru in stoječi bife v času kosila

Prijave:

www.gzs.si/zdruzenje_za_svetovalni_inzeniring

oziroma po priloženi prijavnici

Rok za prijave je torek, 29. september 2015

Programsko organizacijski odbor:

Uroš Mikoš, direktor IBE, d.d. in predsednik GZS-ZSI

Aleš Hojs, direktor področja pri DRI upravljanje investicij, d.o.o.

Peter Žigante, direktor Savaprojekt, d.d.

Tadej Fajfar, direktor LUZ, d.d.

Samo Peter Medved, direktor LINEAL, d.o.o.

Slovenko Henigman, direktor GZS-ZSI

Pokrovitelji:



Gospodarska zbornica Slovenije
Združenje za svetovalni inženiring

FIDIC

ideja, študija, analize

planiranje, načrtovanje, svetovanje

projektiranje, nadzor, izvedba

Strokovni posvet
Svetovalni inženiring
in njegova vloga
v investicijskem procesu

POVABILO

Svetovalni inženiring vključuje izvajanje strokovne (tehnične, pravne, ekonomske) in organizacijske dejavnosti v celotnem investicijskem procesu ali v njegovem delu. Začne se s prostorskim načrtovanjem, nadaljuje s projektiranjem, tehničnim in poslovnim svetovanjem, nadzorom in ostalimi dejavnostmi, vse v smislu strokovnega ustvarjanja, povezovanja in koordiniranja, pri čemer je svetovalni inženiring poleg zakonitih interesov naročnika dolžan spoštovati tudi javni interes. Pomembno je, da je svetovalni inženiring ustrezno dimenzioniran glede na velikost in naravo investicije.

Svetovalni inženiring v Evropski Uniji dosega preko 26 mrd EUR letnega prometa in je obvezni sopotnik zasebnih in javnih investorjev. Vodilni predstavniki največjih svetovalnih inženiringov so v svetu zaželeni sogovorniki politike, medijev in gospodarskega okolja. V izbranih gospodarskih delegacijah, ki vzpostavljajo gospodarsko sodelovanje med državami in kontinenti, so svetovalni inženiringi eden od najpomembnejših stebrov, ki odpira vrata, ustvarja pogoje za delovanje in daje ustrezne izvedbene rešitve.

Kako pa pri nas v Sloveniji?

Svetovalni inženiring je dejavnost, ki je pri nas razmeroma dobro razvita, kljub temu da prostorska, gradbena in investicijska zakonodaja ni naravnana na njegovo vzpodbujanje. S strani javnih in zasebnih naročnikov je svetovalni inženiring slabo prepoznan, s strani politike in medijev pa bolj kot ne prezrt. V Sloveniji trenutno deluje 2.400 podjetij, ki so registrirani za izvajanje svetovalnega inženiringa. Zaradi slabega poslovnega okolja in zmanjševanja investicij, se število podjetij povečuje, pada pa obseg dejavnosti in povprečna dodana vrednost. Podjetja se za zagotovitev svojega obstoja krčijo in izgubljajo vitalne razvojne dele.

Pri številnih infrastrukturnih sektorjih kot so prometni, energetske, okoljski in drugi smo pred pomembnimi odločitvami. Za dobre odločitve in sprejemanje izzivov potrebujemo znanje in pogum, potrebujemo ciljno delovanje doma in v tujini, potrebujemo zaupanje, sodelovanje in povezovanje. Veliko tega imamo združenega v podjetjih svetovalnega inženiringa in njihovega skupnega Združenja za svetovalni inženiring v GZS. In tej tematiki bo posrečen bližnji strokovni posvet.

VABLJENI !

Slovenko Henigman
Direktor GZS-ZSI

mag. Uroš Mikoš
Predsednik GZS-ZSI

Program posveta:

- 8.00 Registracija udeležencev
- 8.30 Uvodni nagovori
mag. Uroš Mikoš, predsednik Združenja za svetovalni inženiring pri GZS
mag. Samo Hribar Milič, generalni direktor GZS
mag. Črtomir Remec, predsednik Inženirske zbornice Slovenije

9.00 – 10.30 Sklop I:

Vloga in pomen svetovalnega inženiringa (Inženirja)

Uroš Mikoš, direktor IBE, d.d. in predsednik GZS-ZSI
Svetovalni inženiring – rešitev težav v investicijskem procesu?

Jure Kač, generalni direktor DRI upravljanje investicij, d.o.o.
Svetovalni inženiring – 20 let izkušenj pri realizaciji projektov

Peter Žigante, direktor Savaprojekt, d.d.
Delovanje svetovalnega inženiringa kot »Multi utility« sistema

Metka Pavčič, direktorica IEI, d.o.o.
Vloga svetovalnega inženiringa pri javnem naročanju

Razprava z okroglo mizo referentov in avditorija

10.30 – 11.00 Odmor

11.00 – 12.00 Sklop II:

Načrtovanje (projektiranje) objektov

Andrej Jan, direktor PNZ, d.o.o.

Od projektne do problemskega načrtovanja družbeno, ekonomsko in okoljsko sprejemljivih rešitev

Tadej Pfajfar, direktor LUZ, d.d.

Svetovalni inženiring pri energetiki, vodah in geodeziji ter njegova vloga pri pridobivanju EU sredstev

Samo Peter Medved, direktor LINEAL, d.o.o.

BIM - Informacijsko modeliranje objektov; Uvedba v slovensko prakso načrtovanja objektov

Anjo Žigon, ELEA, d.o.o.

Vpliv pametnega načrtovanja in projektiranja na narodno gospodarstvo v Sloveniji in tujini

Vprašanja in odgovori

12.00 – 13.00 Odmor za kosilo

13.00 – 14.00 Sklop III:

Izvedba projektov

Marko Movrin, vodja projekta pri DRI upravljanje investicij, d.o.o.

Realizacija projekta Pragersko – Hodoš in razvoj svetovalnega inženiringa pri izvedbi železniške infrastrukture

Dean Kobale, direktor Geodetske storitve Dean Kobale, s.p.

Uporaba brezpilotnih letal v geodeziji – pridobivanje celostnih podatkov o prostoru

Robert Radakovič, direktor GPI, d.o.o.

Informacijski sistem pri izvedbi projektne dokumentacije

Vprašanja in odgovori

14.00 Zaključne misli