

Od 18 hiljada standarda u građevinarstvu, u Crnoj Gori se poštuje jedva 200

Crna Gora je jedna od rijetkih zemalja koja ne primjenjuje standarde u projektovanju i gradnji, izjavio je prof. emeritus Univerziteta Crne Gore Milan Perović . On je na savjetovanju, koje je juče organizovala Inženjerska komora u hotelu Ramada, naveo da se kod nas od 18 hiljada standarda koji važe u svijetu ne primjenjuje ni 200.

- Standardi su svjetsko znanje koje nam je ponuđeno na tacni, ali mi nećemo ga primjenjivati, jer mislimo da znamo bolje. Zbog toga imamo velike probleme - ocijenio je Perović , ističući i da u savremenom kreiranju projekata nema mjesta za improvizaciju. U Crnoj Gori, naveo je, nema razvijene svijesti o značaju projekata.

- Moramo da budemo svjesni da danas pravimo projekte za budućnost. Ključno je pitanje da li smo svjesni da ti projekti predstavljaju javni interes, ili je pobijedio profit na kratki rok. Da li smo danas robovi inženjerske struke, budućnosti i efikasnog upravljanja, ili robovi profita - upozorio je Perović .

Predsjednik Inženjerske komore Branislav Glavatović istakao je značaj savjetovanja kao foruma za unapređivanje znanja u oblasti uspješnog upravljanja projektom.

- Licenciranje projekatana jedna je od osnovnih djelatnosti komore, a usmjerena je na obezbjeđenje visoke stručnosti inženjera, koji će imati vodeću ulogu u oblastima uređenja i izgradnje objekata, ostvarujući i istovremeno i zaštitu javnog interesa - kazao je Glavatović .

O strukturi i fazama odvijanja projekta i procesnom pristupu menadžmenta govorio je docent na Mašinskom fakultetu Aleksandar Vujović , a profesor Mašinskog fakulteta Miodrag Bulatović o procesima strukturiranja i planiranja projekta.

BIM tehnologija

Profesor Arhitektonskog fakulteta Ratko Mitrović prezentirao je BIM tehnologiju u projektovanju, realizaciji, eksploataciji i održavanju objekta.

- BIM je simulacija projekta koji sadrži 3D modele komponenti sa linkovima prema svim potrebnim informacijama. Ona je, u suštini, digitalno predstavljanje fizičkih i funkcionalnih karakteristika objekta koja utiče na projekat još u ranoj fazi - kazao je Mitrović , dodajući i da nove tehnologije omogućavaju lakšu i precizniju procjenu da li modeli odgovaraju zahtjevima funkcionalnosti i održivosti.

<http://www.bankar.me/?p=33072>

Autor: Nepoznat

Ključne riječi: Arhitektura,

Institucije u svojstvu subjekta:

Profesor, Hotel Ramada Podgorica City, Inženjerska komora Crne Gore IKCG, Mašinski fakultet Podgorica

Osobe u svojstvu subjekta:

Milan Perović , Miodrag Bulatović , Branislav Glavatović , Ratko Mitrović

Teme:

Ekonomija i privreda