



Gradbene kalkulacije

– od ponudbe do predračuna

Gradbene kalkulacije so kompleksno strokovno področje in zahtevajo tudi poglobljeno obravnavo. V vsebino gradbenih kalkulacij vas bomo popeljali s praktičnimi primeri iz prakse oziroma gradbene operative. Prikazali bomo primere pravil merjenja s področja gradbenih del, zaključnih, obrtniških in inštalacijskih del.

V vsebino gradbenih kalkulacij vas bomo popeljali s praktičnimi primeri iz prakse oziroma gradbene operative.

Program

1. Pravila merjenja del pri gradnji objektov
 - zemeljska dela, pripravljalna in geodetska dela, betonska dela, železokrivska dela, opažarska dela, fasadni in delovni odri, zidarska dela, odvodnjavanje in kanalizacijska dela, zaključna in obrtniška dela, inštalacijska dela
 - merjenje površin in prostornin stavb
2. Gradbene kalkulacije za gradnjo objektov
 - oblikovanje cen, stroškov, kalkulacija cen v gradbeništvu, amortizacija in obrestovanje, uporabnina, najemnina, oblikovanje cen prevozov, transporti, predanaliza in analiza cene, ponudbeni predračun, gradbena pogodba
3. Osnove operativnega planiranja
 - vrste operativnega planiranja, nadzor, terminski plan
4. Obračun del za gradnjo objektov
 - obračun izvedenih del, določila iz gradbene pogodbe, računi in gradbene situacije, gradbeni dnevnik, prevzem del
5. Gradbene pokalkulacije

Cilji delavnice

Udeleženci delavnice bodo pridobili splošen pregled nad obravnavano vsebino, spoznali več bližnjic za hitrejše obvladovanje gradbenih procesov ter z različnimi primeri iz prakse svoje pridobljeno znanje tudi nadgradili.

- seznanitev s potrebnimi postopki pri pripravi in izvedbi gradbenih del
- pridobitev jasnega pregleda nad pravili obračunavanja različnih del pri gradnji objektov
- poenotenje prakse pri oblikovanju in analizi cen, stroškov in osnovnih gradbenih dokumentov
- seznanitev z osnovami operativnega planiranja
- razrešitev nejasnosti pri pripravi obračunov, gradbenih dnevnikov in gradbenih situacij

Komu je delavnica namenjena?

Vabljeni:

- udeleženci investicijskih in gradbenih procesov,
- akterji na gradbenem področju (gradbeni in drugi inženirji, delujoči na gradbišču in drugod, ter gradbeni tehniki);
- vsi, ki pripravljajo projektantske ali ponudbene predračune,
- vodje projektov,
- samostojni podjetniki, obrtniki,
- vodje delavnic in obratov,
- delovodje,
- nadzorniki,
- svetovalci v inženiring družbah.

Delavnico priporočamo tudi drugim udeležencem pri graditvi objektov (ekonomistom, arhitektom, inženirjem strojne, elektro, lesne, komunalne in druge stroke, ki delajo v komercialnih ali obračunskih oddelkih podjetij in pa tistim strokovnjakom, ki so le posredno vključeni v proces gradnje in bi želeli podrobneje spoznati gradbene kalkulacije, ki imajo zelo pomembno vlogo v graditeljstvu.

O predavateljici

Z vami bo **Anja Glušič**, univerzitetna diplomirana inženirka gradbeništva je zaposlena kot vodja sektorja za investicije na Mestni občini Celje, kjer poleg vodenja večjih investicij v izgradnjo javnih objektov in cest, vodi projekte rekonstrukcij oz. obnov, prav tako pa tudi projektov financiranih iz EU sredstev. Bogate praktične izkušnje je pridobila tudi z vodenjem del na gradbiščih, tako visokih kot tudi nizkih gradenj v podjetju Vegrad d. d. in jih nadgradila

na Gradbenem inštitutu ZRMK, kjer je izvajala naloge nadzora nad gradnjo, svetovanja, izdelala številna strokovna in izvedenska mnenja, sodelovala pri več evropskih projektov iz vsebine učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije, prav tako pa predavala in organizirala več usposabljanj.

Stalno se izpopolnjuje doma in v tujini (Univerza v Illinoisu v ZDA), sicer pa je velika ljubiteljica kulture, umetnosti, športa, narave in živali, predvsem pa iskrenih odnosov ter veselih druženj.

Podatki za plačilo

Cena delavnice znaša 180,00 EUR + 22 % DDV (skupaj 219,60 EUR).

POPUSTI

- organizacije, ki prijavijo 2–5 udeležencev, imajo 5 % popusta
- zgodnje prijave prinašajo 10 % popusta, za več informacij, kliknite [LINK](#)

Plačilo kotizacije na seminarju vključuje: udeležbo, učno gradivo, postrežbo med odmorom in potrdilo o udeležbi. Prosimo, da kotizacijo za seminar poravnate najpozneje dva dni pred začetkom dogodka na transakcijski račun NLB d.d., Ljubljana, SI56 0201-1001-4816-764, sklic: 4007-7308.

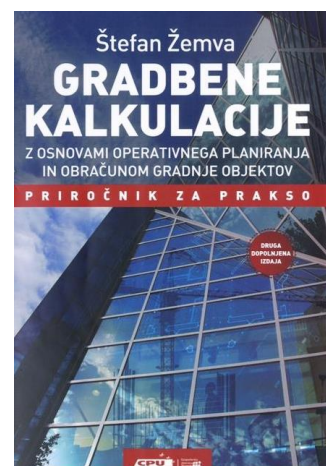
Prosimo, da ob prihodu na seminar predložite potrdilo o plačani kotizaciji. Račun boste prejeli po seminarju. Odjave sprejemamo najkasneje 3 delovne dni pred seminarjem. V tem primeru vam kotizacijo vrnemo v celoti. Pri odjavah po tem roku ali neudeležbi, kotizacijo zadržimo v celoti. V primeru premajhnega števila udeležencev si pridržujemo pravico do odpovedi seminarja. V tem primeru vam vnaprej vplačano kotizacijo vrnemo.

Bonus

Vsem udeležencem delavnice nudimo **70 %** popusta pri nakupu [priročnika Štefana Žemve, Gradbene kalkulacije](#).

Cena priročnika:

- redna cena znaša 84,00 EUR (9,5% DDV ni všteti)
- Cena s 70% popustom za udeležence seminarja: znaša samo 25,20 EUR



PRIJAVNICA NA SEMINAR

Prijavljam se na seminar Gradbene kalkulacije

Datum izvedbe: _____

Ime in priimek	davčna številka		
podjetje	zavezanec za ddv		DA NE
naslov	telefon		
Število zaposlenih:	ali želite prejemati e-obvestila?		
do 15	do 100	nad 100	DA NE
kontaktna oseba	e-pošta		
podpis in žig	žig		
<input type="checkbox"/> Da, naročam priročnik Gradbene			

Prijave in odjave

Prijavnico pošljite:

- e-naslov: ursa.naversnik@cpu.si
- po pošti na naslov: CPU; Kardeljeva ploščad 27 a, Ljubljana
- po faksu: 01 56 55 920

Prijave sprejemamo do zasedbe mest. Število udeležencev v skupini je omejeno. Morebitne odjave sprejemamo do 3 dni pred razpisanim terminom, pri kasnejših odjavah ali neudeležbi kotizacije ne vračamo.