

23. PONOVI TEV

STROKOVNE DELAVNICE

GRADBENE KALKULACIJE OD PONUDBE DO OBRAČUNA

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na seminarju pridobijo 3 kreditne točke iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

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.

Delavnico priporočamo vsem udeležencem pri graditvi objektov: ekonomistom, arhitektom, inženirjem gradbene, 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.

UDELEŽENCI DELAVNICE BOSTE

- pridobili pregled nad obravnavano vsebino,
- spoznali številne bližnjice,
- dobili pregled nad vsemi postopki,
- pridobili pregled nad pravili obračunavanja,
- znali poenotiti prakso oblikovanja cen,
- spoznali osnove operativnega planiranja,
- razrešili nejasnosti pri pripravi dnevnikov in dobili odgovore na vaša vprašanja

4. 4. 2025

TERMIN
4. 4. 2025

TRAJANJE
9.00 - 14.30

INFO:
ANA CANKAR

01 5 897 658
ana.cankar@cpu.si

PROGRAM

1. Pravila merjenja 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

3. Oblikovanje cen, stroški

kalkulacija cen v gradbeništvu, amortizacija in obrestovanje, uporabnina, najemnina, oblikovanje cen prevozov, transporti, predanaliza in analiza cene, ponudbeni predračun, gradbena pogodba

4. Osnove operativnega planiranja

vrste operativnega planiranja, nadzor, terminski plan

5. Obračun del za gradnjo objektov

obračun izvedenih del, določila iz gradbene pogodbe, računi in gradbene situacije, gradbeni dnevnik, prevzem del

6. Gradbene pokalkulacije

PREDAVATELJICA

Z vami bo Anja Glušič, univ. dipl. inženirka gradbeništva, zaposlena v podjetju DRI upravljanje investicij, d. o. o.

Izkušnje ima s področja vodenja večjih investicij, javnih objektov in cest, vodila je projekte rekonstrukcij in obnov. Bogate praktične izkušnje je v preteklosti pridobila tudi z vodenjem del na gradbiščih (visoke in nizke gradnje), izvajala je naloge nadzora nad gradnjo, svetovanja ter izdelala več strokovnih in izvedenskih mnenj.

www.cpu.si
