

Titlul proiectului: DIGITTEH - Creșterea competențelor prin educație digitală și creativitate - stagii de practică inovative în Ialomița POCU 633/6/14/132901

TEHNICIAN DEZIZE SI MASURATORI IN CONSTRUCTII PROFIL OCUPAȚIONAL

Descrierea ocupației: Tehnicianul de zize și măsurători în construcții își desfășoară activitatea în sectorul construcțiilor ca angajat în cadrul unor companii de dimensiuni foarte diferite care execută lucrări pentru toate tipurile de construcții civile, industriale, edilitare, agrozootehnice, hidrotehnice, îmbunătățiri funciare etc.

A. SARCINI PRINCIPALE

- Realizează măsurători ale amplasamentelor fronturilor de lucru din cadrul șantierului.
- Realizează măsurători ale planurilor din proiectul de execuție sau proiectul tehnic.
- Realizează măsurători ale cantităților de lucrări necesare pentru realizarea obiectivului de investiție.
- Realizează măsurători ale lucrărilor, atât pe teren, la locul de punere în operă, cât și pe baza documentelor de execuție.
- Stabilește cu factorii de decizie bazele de prețuri.
- Întocmește devizul pe categorii de lucrări al investiției totale, precum și situațiile intermediare de plată conform contractelor și graficelor lucrărilor.
- Măsoară în mod direct, cantitățile real executate zilnic în cadrul șantierului, pe fiecare categorie de lucrări.
- Realizează schițele lucrărilor executate.
- Calculează consumurile tehnice zilnice pentru executarea lucrărilor urmărind progresul lucrărilor pe tot parcursul derulării contractului.
- Calculează costul final al investiției, consumurile specifice ale acesteia, stabilind în timp real încadrarea în graficele de lucrări a investiției.
- Întocmește baze de prețuri, caiete de măsurători,.
- Încadrează cantitățile de lucrări în articole de deviz.
-

B. Contextul muncii

Mediul fizic

- Activitatea se desfășoară atât în condiții de birou la sediul social al companiilor cât și pe șantierele de construcții.

Mediul socio-organizațional

- Programul de lucru presupune un orar variabil în funcție de urgențe și de evoluția lucrărilor.
- Activitățile desfășurate sunt în mare parte structurate.
- Ocupația presupune colaborarea cu ceilalți specialiști implicați în executarea lucrărilor (ingineri proiectanți, alți tehnicieni)

C. Nivelul de educație și calificare

- Școală postliceală / școală de maiștri
- Nivel EQF: 5

D. Cunoștințe și deprinderi

Cunoștințe referitoare la:

- Funcționărești
- Cunoștințe de mecanică
- Cunoștințe în domeniul construcțiilor
- Matematică
- Economie și contabilitate
- Inginerie civilă

Tipuri de deprinderi:

- Deprinderi necesare în învățare
- Deprinderi de lucru în echipă („teamwork”)
- Deprinderi profesionale de specialitate
- Deprinderi de self-management

E. Ocupații similare

- Tehnician constructor

F. Categoria de salarizare

1 - 2 Salarii minime pe economie