

Esemplificazione determinazione del compenso CP

| Esemplificazione calcolo compenso CP per prestazione di progettazione preliminare | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|--------|-------------------------------|-------------|-----------------------------|--------------------|--------------|--|
| 1 | categoria d'opera | | | A | B | C | C | | |
| | | | | Edilizia | Strutture | Impianti meccanici a fluido | Impianti elettrici | Totale | |
| 2 | valore dell'opera | V | | € 200.000,00 | € 80.000,00 | € 70.000,00 | € 50.000,00 | € 400.000,00 | |
| 3 | parametro su valore dell'opera | P | | 10,58% | 13,93% | 14,53% | 16,20% | | |
| 4 | grado di complessità. | G | | 0,9 | 1 | 0,9 | 1,1 | | |
| 5 | fase | Progettazione preliminare | | | | | | | |
| 6 | Prestazioni affidate | Incidenze Q | Qbl.01 | rel.,planim.,schemi grafici | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | |
| | | | Qbl.02 | calcolo somm. spesa | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| | | | Qbl.05 | relazione indagine geotecnica | 0,03 | 0,03 | | | |
| | | | Qbl.06 | relazione indagine idrologica | | | | | |
| | | | Qbl.07 | rel. indag. idraulica | | | | | |
| | | | Qbl.08 | rel. indag. sismica | 0,015 | 0,015 | | | |
| | | | Qbl.11 | integrazione prest. | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | |
| | | | Qbl.15 | prime indicazioni stesura PSC | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| 7 | Totale incidenze | $\sum Q_i$ | | 0,175 | 0,175 | 0,13 | 0,13 | | |
| 8 | Compenso al netto di spese ed oneri CP | $V*P*G*\sum Q$ | | € 3.332,25 | € 1.950,71 | € 1.190,29 | € 1.157,95 | € 7.631,20 | |

Nella scheda sopra riportata, viene esemplificata la procedura per la determinazione del compenso per le prestazioni corrispondenti alla progettazione preliminare di un edificio scolastico; nell'ordine, a partire dalla destra, nella scheda si incontrano le colonne compilate nel procedimento di calcolo. La procedura può essere effettuata da un comune foglio di calcolo tipo Excel, dal quale è estrapolata la scheda.

Definito il valore dell'opera suddiviso nelle categorie d'opera che la compongono si procede come segue:

- righe (1- 2) (art.35) : costo economico dell'Opera "V" suddiviso per categorie :
valore complessivo € 400.000; di cui: Opere edilizie € 200.000, Opere strutturali € 80.000; impianti meccanici € 70.000; impianti elettrici € 50.000.
- riga (3) sulla base dei precedenti importi si determinano i corrispondenti valori del parametro "P" (art.35)
- riga (4) in relazione al grado di complessità si stabiliscono i valori del grado di complessità "G" (art.36)
- righe (5-6) all'interno della fase prestazionale considerata:
vengono individuate le prestazioni professionali affidate cui corrispondono specifiche incidenze "Q" (art.37)
il cui totale è riportato nella riga (7)
- riga (8) il compenso, al netto di spese, viene stabilito sommando i compensi parziali riportati nella riga (8) ottenuti dalla espressione riportata:

$$CP= V*P*G*\sum Q \quad (art. 39).$$

Tale procedura di calcolo va ripetuta per ogni prestazione svolta dal professionista.