

# Calcolo on-line compenso professionale Architetti e Ingegneri

Valore dell'opera (V) Categoria d'opera

530000

Idraulica

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V^{0.4} = 8.132036\%$

## Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Acquedotti e fognature

- D.04 - Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate a grande semplicità - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, di tipo ordinario
- D.05 - Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua - Fognature urbane - Condotte subacquee in genere, metanodotti e gasdotti, con problemi tecnici di tipo speciale.

Grado di complessità (G): **0.80**

## Prestazioni affidate

### Studi di fattibilità

### Stime e valutazioni

### Progettazione preliminare

- Qbl.11 <sup>(2)</sup>: Relazione geologica (art.19, comma 1, d.P.R. 207/10).  
(V:250000.00 x P:9.931% x G:0.80 x Qi:0.053) + (V:250000.00 x P:9.931% x G:0.80 x Qi:0.048) + (V:30000.00 x P:19.186% x G:0.80 x Qi:0.048) = **2226.08**

### Progettazione definitiva

- Qbll.13 <sup>(2)</sup>: Relazione geologica (art.26, comma 1, d.P.R. 207/10))  
(V:250000.00 x P:9.931% x G:0.80 x Qi:0.133) + (V:250000.00 x P:9.931% x G:0.80 x Qi:0.107) + (V:30000.00 x P:19.186% x G:0.80 x Qi:0.106) = **5256.76**

### Progettazione esecutiva

### Esecuzione dei lavori

### Verifiche e collaudi

Prestazioni: Qbl.11 (2,226.08), Qbll.13 (5,256.76),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\sum(V \times P \times G \times Q_i)$

**7,482.84**

Spese e oneri accessori non superiori a (25.00% del CP)

**1,870.71**

importi parziali: 7,482.84 + 1,870.71

**Importo totale: 9,353.55**