

Calcolo on-line compenso professionale Architetti e Ingegneri

Valore dell'opera (V)

Categoria d'opera

2700000

Strutture (B)

Parametro sul valore dell'opera (P) $0.03 + 10 / V^{0.4} = 5.675805\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

S.04 - Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.

Grado di complessità (G): **0.90**

Prestazioni affidate

Studi di fattibilità

Stime e valutazioni

Progettazione preliminare

Progettazione definitiva

Progettazione esecutiva

Esecuzione dei lavori

Qcl.01: Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione(art.148, d.P.R. 207/10)
(V:2700000.00 x P:5.676% x G:0.90 x Q:0.380) = **52410.39**

Qcl.02: Liquidazione (art.194, comma 1, d.P.R. 207/10)-Rendicontazioni e liquidazione tecnico contabile (Reg. CE 1698/2005 e s.m.i.)
(V:2700000.00 x P:5.676% x G:0.90 x Q:0.020) = **2758.44**

Qcl.03: Controllo aggiornamento elaborati di progetto, aggiornamento dei manuali d'uso e manutenzione (art.148, comma 4, d.P.R. 207/2010)
(V:2700000.00 x P:5.676% x G:0.90 x Q:0.020) = **2758.44**

Qcl.09a ⁽²⁾: Contabilità dei lavori a misura (art.185, d.P.R. 207/10).
(V:500000.00 x P:8.253% x G:0.90 x Qi:0.060) + (V:2200000.00 x P:5.904% x G:0.90 x Qi:0.120) = **16256.77**

Qcl.12: Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)
(V:2700000.00 x P:5.676% x G:0.90 x Q:0.250) = **34480.52**

Verifiche e collaudi

Prestazioni: Qcl.01 (52,410.39), Qcl.02 (2,758.44), Qcl.03 (2,758.44), Qcl.09a (16,256.77), Qcl.12 (34,480.52),

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

108,664.56

Spese e oneri accessori non superiori a (23.94% del CP)

26,011.58

importi parziali: 108,664.56 + 26,011.58

Importo totale: 134,676.14