

## Calcolo compenso professionale

(D.M. 17 giugno 2016, D.Lgs 50/2016 ex D.M. 143 del 31 ottobre 2013)

Valore dell'opera (V)  
651.366

Categoria d'opera  
Edilizia

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V = 7.725742\%$

Grado di complessità  
Destinazione funzionale delle opere  
Sanità, istruzione, ricerca

E.08 - Sede Azienda Sanitaria, Distretto sanitario, Ambulatori di base. Asilo Nido, Scuola Materna, Scuola elementare, Scuole secondarie di primo grado fino a 24 classi, Scuole secondarie di secondo grado fino a 25 classi

Grado di complessità (G): 0.95

Prestazioni affidate  
Esecuzione dei lavori

Qcl.12: Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)  
(V:651366.00 x P:7.726% x G:0.95 x Q:0.250) = 11951.68

Prestazioni: Qcl.12 (11,951.68),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\Sigma(V \times P \times G \times Q)$   
11.951,68

Spese e oneri accessori non superiori a (24.87% del CP)  
2.972,29

---

Valore dell'opera (V)  
114.634

Categoria d'opera  
Strutture (A)

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V = 12.468357\%$

Grado di complessità  
Destinazione funzionale delle opere  
Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

S.03 - Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni.

Grado di complessità (G): 0.95

Prestazioni affidate  
Esecuzione dei lavori

Qcl.12: Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)  
(V:114634.00 x P:12.468% x G:0.95 x Q:0.250) = 3394.58

Prestazioni: Qcl.12 (3,394.58),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\Sigma(V \times P \times G \times Q)$   
3.394,58

Spese e oneri accessori non superiori a (24.87% del CP)  
844,11

---

Valore dell'opera (V)  
115.500

Categoria d'opera  
Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V = 12.439896\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti elettrici e speciali a servizio delle costruzioni - Singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota

IA.03 - Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice

Grado di complessità (G): 1.15

Prestazioni affidate

Esecuzione dei lavori

Qcl.12: Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)

$(V:115500.00 \times P:12.440\% \times G:1.15 \times Q:0.250) = 4130.82$

Prestazioni: Qcl.12 (4,130.82),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\Sigma(V \times P \times G \times Q)$   
4.130,82

Spese e oneri accessori non superiori a (24.87% del CP)  
1.027,16

---

Valore dell'opera (V)  
325.500

Categoria d'opera  
Impianti (A)

Parametro sul valore dell'opera (P)  $0.03 + 10 / V = 9.237055\%$

Grado di complessità

Destinazione funzionale delle opere

Impianti meccanici a fluido a servizio delle costruzioni

IA.02 - Impianti di riscaldamento - Impianto di raffrescamento, climatizzazione, trattamento dell'aria - Impianti meccanici di distribuzione fluidi - Impianto solare termico

Grado di complessità (G): 0.85

Prestazioni affidate

Esecuzione dei lavori

Qcl.12: Coordinamento della sicurezza in esecuzione (art.151, d.P.R. 207/2010)  
(V:325500.00 x P:9.237% x G:0.85 x Q:0.250) = 6389.16

Prestazioni: Qbl.01 (2,300.10), Qcl.12 (6,389.16),

Compenso al netto di spese ed oneri (CP)  $\Sigma(V \times P \times G \times Q)$   
8.689,25

Spese e oneri accessori non superiori a (24.87% del CP)  
1.589,90

importi parziali: 11.951,68 + 2.972,29 + 3.394,58 + 844,11 + 4.130,82 + 1.027,16 + 6.389,16 + 1.589,90

Importo totale:  
32.299,70