

ONERI DELLA SICUREZZA CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

Procedimento di calcolo
(Linee guida, aggiornamento 2016, DGR n. 1256/2016)

$$O = Psg \times SG$$

dove:

O = oneri per la sicurezza

Psg = percentuale delle spese generali

SG = importo delle spese generali

$$SG = (IL/Csg1) \times Csg2$$

dove:

IL = importo dei lavori = **€ 131.931,39**

$$Csg1 = 1,265 = 1,1 \times (1+Csg2) = 1,1 \times (1+0,15) = 1,265$$

$$Csg2 = 15\%$$

Pertanto:

$$SG = (IL/1,265) \times 0,15 = **€ 15.644,04**$$

$$Psg = T1\% \times [1+(T2\%+T3\%+T4\%)]$$

dove:

T1% = 24,6% (Opere stradali, IL compreso tra 0 e 150.000 €) (come da Tabella 1 delle Linee guida, aggiornamento 2016, DGR n. 1256/2016)

T2% = 1% (Opere stradali, area di cantiere agevole, mezzi normali) (come da Tabella 2 delle Linee guida, aggiornamento 2016, DGR n. 1256/2016)

T3% = 5% (livello di rischio basso) (come da Tabella 3 delle Linee guida, aggiornamento 2016, DGR n. 1256/2016)

T4% = 0 (zero) (come da Tabella 4 delle Linee guida, aggiornamento 2016, DGR n. 1256/2016)

Pertanto:

$$Psg = 0,246 \times [1+(0,01+0,05+0)] = 0,246 \times 1,06 = 0,2608 = 26\%$$

$$O = 0,26 \times 15.644,04 = **€ 4.067,45**$$

**ONERI DELLA SICUREZZA
CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI**