

Esempio Pratico di Calcolo dei Costi della Sicurezza

Questo documento fornisce un esempio pratico di calcolo dei costi della sicurezza per un cantiere di costruzione. I costi della sicurezza sono necessari per garantire la sicurezza dei lavoratori e comprendono spese come l'installazione di ponteggi, la segnaletica di sicurezza e i dispositivi di protezione individuale (DPI).

Dettagli delle voci di costo calcolate:

1. Ponteggi:

- Superficie da coprire: 500 m²
- Prezzo unitario: 30 EUR/m²
- Costo totale: $500 \text{ m}^2 * 30 \text{ EUR/m}^2 = 15.000 \text{ EUR}$

2. Segnaletica di Sicurezza:

- Numero di segnali richiesti: 20
- Prezzo unitario: 25 EUR/segnale
- Costo totale: $20 \text{ segnali} * 25 \text{ EUR/segnale} = 500 \text{ EUR}$

3. DPI (Caschi Protettivi):

- Numero di caschi: 10
- Prezzo unitario: 50 EUR/casco
- Costo totale: $10 \text{ caschi} * 50 \text{ EUR/casco} = 500 \text{ EUR}$

Costo complessivo della sicurezza per il cantiere: $15.000 \text{ EUR} + 500 \text{ EUR} + 500 \text{ EUR} = 16.000 \text{ EUR}$