



ASSOCIAZIONE PER LA FORMAZIONE

**Fascicolo 2 2025**

# L'ANGOLO DELL'ISPETTORE

LA VALENZA DELLE RELAZIONI DI CALCOLO

# L'ANGOLO DELL'ISPETTORE

## Quesito

### **LA VALENZA DELLE RELAZIONI DI CALCOLO**

Il CSE ha previsto di allestire sopra una pensilina esistente dei tubi e giunti, i quali, essendo fuori schema tipo, dovevano essere oggetto di calcolo da parte di un ingegnere.

La ditta, invece, ha tagliato quattro telai di ponteggio e ha sistemato i monconi rimanenti sulla pensilina mentre sotto la pensilina ha posizionato due classici puntelli, di quelli utilizzati per realizzare i solai, utilizzando la relazione di calcolo predisposta da un ingegnere.

Secondo l'ingegnere tutto è possibile a condizione che vi sia un apposito calcolo.

Secondo il CSE il calcolo di una cavalletta (telaio n.d.r.) manomessa non è possibile in quanto manomettendo un'attrezzatura o un'opera provvisoria, questa non potrebbe più essere utilizzata.

Ci sono dei riferimenti normativi specifici in merito?

## Parere

Per il caso che mi ha descritto non esiste all'interno del decreto legislativo 81/08 un riferimento normativo diretto e chiaro...

**IL CONTENUTO DEL FASCICOLO E' RISERVATO AGLI ASSOCIATI**



Associazione per la Formazione

**Sede Nazionale**

V.le Abruzzo, 225 66100 Chieti Scalo (CH)

[www.cnaiform.it](http://www.cnaiform.it)



Coordinamento Nazionale Associazioni Imprenditori

**Sede Nazionale**

V.le Abruzzo, 225 66100 Chieti Scalo (CH)

Tel. 0871 54 00 93

[www.cnai.it](http://www.cnai.it)

seguiaci anche su

