

**CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO  
PER LAVORATORI E PREPOSTI ADDETTI AL  
MONTAGGIO / SMONTAGGIO /  
TRASFORMAZIONE DI PONTEGGI**

**art. 136 comma 8, allegato XXI D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.**

**Modulo Giuridico – Normativo**

**Sequenza di montaggio ponteggio a telai da  
costruzione 105/180**

# Installazione dispositivo retrattile di lunghezza 2 m su seconda cavalletta da allestire a terra e sollevare



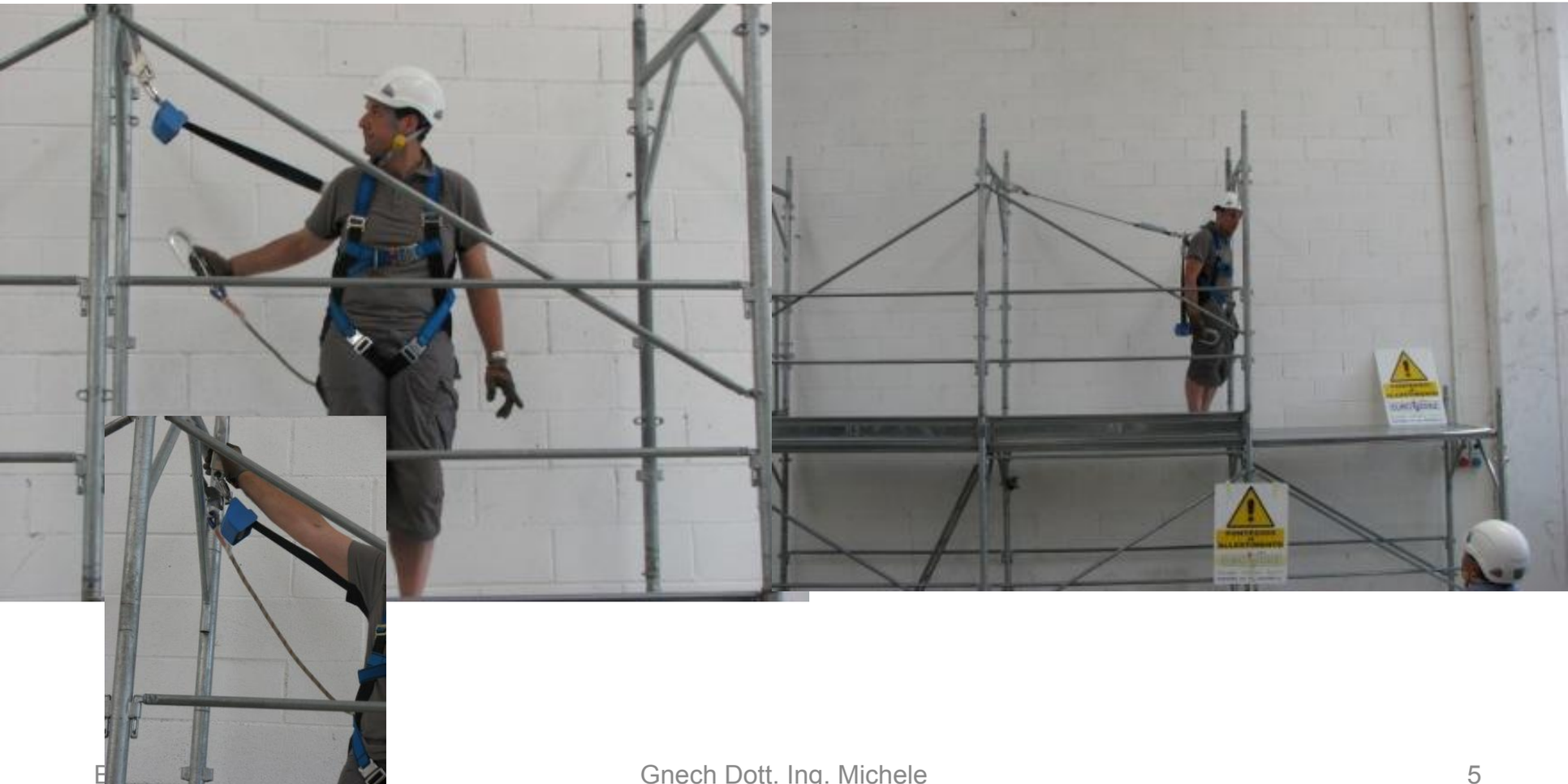
# Cordino fisso 1 m di supporto e ancoraggio allo sbarco, alla penultima stilata



# Salita fino al busto, collegamento retrattile e montaggio stilate adiacenti



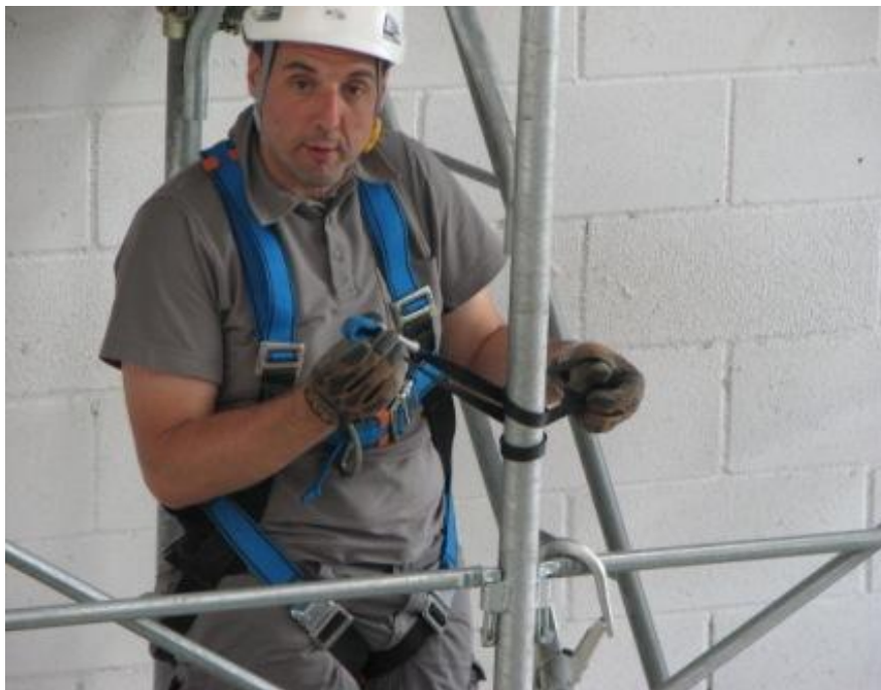
# Aggancio cordino fisso per trasporto del retrattile avanti di una cavalletta (operazione in trattenuta, quindi non interessante i tirante d'aria)



# Recupero del cordino fisso e avanzamento



Utilizzo un ancoraggio a fettuccia EN 795-B con nodo “prusik” su montante interno a cui collego il cordino fisso (con o senza dissipatore)



Posiziono la fettuccia di ancoraggio di modo che con il cordino fisso sia della lunghezza giusta per sbarcare sul piano superiore in trattenuta



Mi assicuro al sistema anticaduta che mi farà lavorare in trattenuta per infilare il telaio sul piano superiore e salgo sul piano.



La lunghezza ideale del sistema mi deve far permanere sul piano con ginocchia leggermente flesse in modo da ricevere la cavalletta con retrattile agganciato dal basso in trattenuta e di innestarla (sposto la fettuccia in basso a seconda della statura, nel caso specifico è un po' lungo)



Scendo a mezza scala, mi aggancio il DPI retrattile, sgancio il cordino fisso e risalgo.



Chiudo la botola e sono nelle condizioni operative di montaggio dei telai.

