

BREAK FORMATIVO PONTI SU RUOTE anche chiamati TRABATTELLI

BREAK FORMATIVO COSA E'? PERCHE LO FACCIAMO?

Il B.F. è un metodo per fare la formazione, direttamente sul luogo di lavoro.

Riguarda aspetti specifici della sicurezza ed è diretto a gruppi di lavoratori che nello svolgimento delle proprie mansioni hanno a che fare con l'aspetto trattato.

Lo scopo è quello di migliorare la sicurezza attraverso una modalità che punta sugli aspetti pratici e corregge comportamenti non sicuri o chiarisce i dubbi.

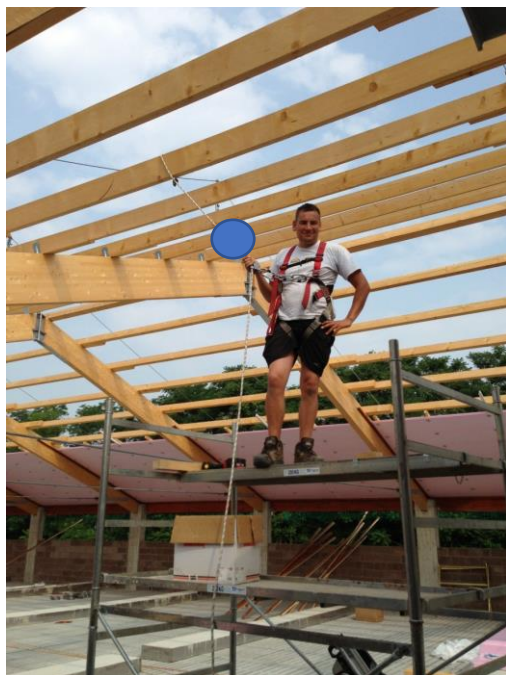
Si fa in gruppo, non in aula, dura 30 minuti e si sta in piedi. Si discute insieme (ordinatamente).



BREAK FORMATIVO - TRABATTELLI

Perché parliamo di TRABATTELLI ?

Perché spesso li utilizziamo in maniera scorretta.



Perché gli incidenti accadono.

Savona, Agosto 2022.



Perché quando accadono si è condannati



Cassazione Penale n. 46407 del 12 ottobre 2018 – Caduta dal trabattello fornito dal committente. Mancanza di protezioni e di adeguata formazione

[Di Sicurezzaoggi](#) | [In Cassazione Penale: Formazione, Giurisprudenza, Infortunio, News, Sicurezza, Sicurezza Sul Lavoro](#) | [Commenti](#)

Sentenza Cassazione Penale, caduta dal Ponte mobile (trabattello) fornito dal committente. Mancanza di protezioni e di un'adeguata formazione.

La Corte di Appello di Messina, con la sentenza impugnata, confermava la decisione del Tribunale di Barcellona Pozzo di Gotto che aveva riconosciuto S.G., quale datrice di lavoro, responsabile del reato di lesioni personali gravi con violazione delle norme antinfortunistiche occorse al proprio dipendente C.P. il quale era precipitato al suolo mentre si trovava ad operare sulla sommità di un trabattello, e la aveva condannata alla pena di mesi sei di reclusione.

QUELLO
CHE NON
DOBBIAMO
MAI FARE



COME MONTARE CORRETTAMENTE UN TRABATTELLO

Vediamo un video.



- <https://www.youtube.com/watch?v=yYegI7fehzA>

Prima di utilizzare un TRABATTELLO facciamo questi controlli?

Poniamoci queste 8 domande che ci servono ad utilizzare correttamente il TRABATTELLO e a garantire la nostra sicurezza e quella dei colleghi.



LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE

1 Prima dell'uso controllo il ponteggio mobile su ruote?

Avere ponteggi mobili su ruote in perfetto stato è fondamentale per lavorare in sicurezza.

È quindi importante attenersi sempre alle istruzioni di montaggio, altrimenti la caduta arriva quando meno uno se l'aspetta.



LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE

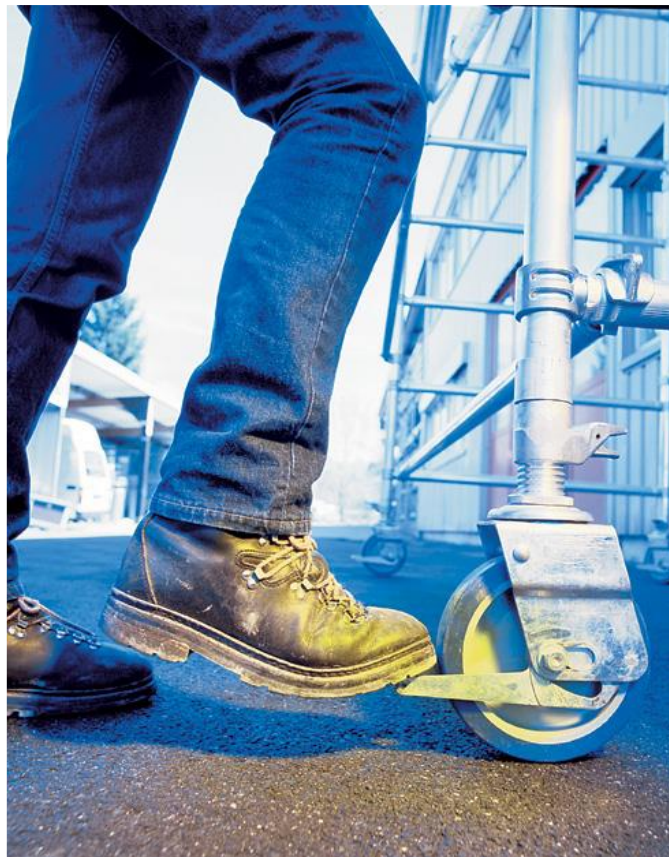


2 Il piano di calpestio e i parapetti sono completi?

I piani di calpestio in cattivo stato possono rompersi.

Un parapetto mancante è spesso la causa di una caduta per le persone e il materiale.

LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE



**3 Blocco i freni delle ruote
prima di salire sul ponteggio
mobile su ruote?**

Solo tirando (bloccando) i freni delle ruote si evita uno spostamento accidentale del ponteggio.

LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE



4 Utilizzo sempre l'apposito accesso per salire e scendere?

Arrampicarsi sul lato esterno del ponteggio mobile su ruote può essere molto rischioso.

LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE



5 Prima di spostare il ponteggio verifico che non ci sia nessuno sopra?

Le persone che si trovano sul ponteggio sono esposte a elevati pericoli durante lo spostamento. Il rischio è che possano fare un brutto volo.

LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE

6 Il ponteggio mobile su ruote è vincolato contro il ribaltamento?

- Le istruzioni di montaggio spiegano da quale altezza e in che modo bisogna montare gli stabilizzatori.
- L'altezza massima a cui può trovarsi una persona sul ponteggio è di 8 m all'aperto e di 12 m all'interno di un edificio.



LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE



7 Il ponteggio mobile su ruote poggia su un terreno resistente?

Il ponteggio mobile su ruote perde stabilità se sprofonda improvvisamente nel terreno. I mezzi improvvisati cedono il più delle volte proprio quando si sta lavorando.

LE 8 DOMANDE CHE CI DOBBIAMO FARE



8 Nelle zone di traffico ho delimitato il luogo in cui si trova il ponteggio mobile su ruote?

Per lavorare in condizioni di sicurezza in zona di traffico bisogna evitare che il ponteggio mobile su ruote venga urtato dai veicoli in circolazione.

E NON MI DEVO DIMENTICARE DI:

- L'altezza di lavoro massima su un ponteggio mobile su ruote è di 8 metri all'aperto e 12 metri all'interno di edifici.
- Il ponteggio mobile deve poter essere montato, smontato e utilizzato in maniera sicura, analogamente alle norme prescritte per i ponteggi per facciate. Ciò significa in particolare che:
 - ogni 2 metri è necessario montare un piano di calpestio;
 - sui piani di lavoro vanno installate tavole fermapiede;
 - è vietato salire sul ponteggio dall'esterno. Occorrono perciò scale interne oppure, se il telaio del ponteggio viene utilizzato come scala, piani di calpestio provvisti di botola;
 - è vietato disporre in maniera sfalsata i piani di calpestio. Bisogna impiegare piani di calpestio provvisti di botola o piani di calpestio su un lato e scale sull'altro.
- Se è necessario portare sul ponteggio utensili e materiali da costruzione, vanno previste scale interne oppure una carrucola con fune e gancio a livello di piano di calpestio.
- All'aperto si deve valutare la necessità di vincolare il trabattello a strutture fisse sia durante l'uso che dopo lo stesso: un colpo di vento o un urto accidentale possono farlo ribaltare!

BREAK FORMATIVO TRABATTELLI

RIASSUMENDO

- VERIFICA SEMPRE L'INTEGRITA' DEL TRABATTELLO
- MONTA **TUTTE** LE PROTEZIONI LATERALI
- MONTA I CONTRAFFORTI
- BLOCCA LE RUOTE
- SALI BENE
- VERIFICA IL PIANO DOVE VIENE MONTATO
- DELIMITA L'AREA
- NON SPOSTARE IL TRABATTELLO CON SOPRA PERSONE O ATTREZZATURE
- HAI UN DUBBIO! FERMATI E CHIEDI !!



BREAK FORMATIVO TRABATTELLI

Vediamo se abbiamo capito.

1. Cosa rischio se non monto gli stabilizzatori?
 - a) Niente se il resto è montato correttamente
 - b) Di cadere dall'alto
 - c) Che si ribalti il trabattello

2. A cosa devo fare attenzione quando sposto un trabattello?
 - a) Che non ci siano attrezzature sul piano di calpestio
 - b) Che non ci siano persone sul piano di calpestio
 - c) Che non ci siano attrezzature e persone sul piano di calpestio

3. Si può salire sul trabattello usando le spalle laterali
 - a) Dipendete dal tipo di trabattello
 - b) Solamente per i trabattelli alti 2 metri
 - c) Devo fare riferimento al libretto uso e manutenzione