

# Lista di controllo

## Ponteggi mobili su ruote



### Potete affermare di lavorare in condizioni di sicurezza con i ponteggi mobili su ruote?

Cadere da un ponteggio mobile su ruote può avere conseguenze molto gravi. Ecco perché è estremamente importante garantire la sicurezza e l'incolumità dei propri lavoratori.

I pericoli principali sono:

- cadute
- ribaltamento del ponteggio
- rottura dell'impalcato

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste situazioni di pericolo.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

**Se rispondete a una domanda con  «no» o  «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sul retro.**

## Stato e idoneità del ponteggio su ruote

<p><b>1</b> I ponteggi su ruote in vostra dotazione sono in perfette condizioni? (Figura 1)</p> <p>Verificare in particolar modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- struttura portante</li> <li>- ruote dotate di blocco</li> <li>- accessi e impalcati</li> <li>- protezione composta da 3 parti</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>2</b> I dipendenti della vostra azienda sono a conoscenza del carico utile massimo del ponteggio su ruote?</p> <p>Queste informazioni sono riportate nella guida di installazione.</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>3</b> Prima di iniziare i lavori, si provvede a verificare che il ponteggio sia idoneo al tipo di lavoro che si intende svolgere ?</p> <p>Verificare in particolar modo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- resistenza</li> <li>- ubicazione</li> <li>- altezza</li> <li>- stabilità</li> <li>- impalcati e protezioni complete su tutti i lati</li> </ul>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Figura 1: un ponteggio mobile su ruote in perfette condizioni è la premessa fondamentale per lavorare in condizioni di sicurezza.

## Procedure da osservare

<p><b>4</b> Il ponteggio mobile su ruote è posizionato su un piano di appoggio solido e resistente? (Figura 2)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>5</b> La zona di passaggio attorno al ponteggio è adeguatamente protetta? (Figura copertina)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>6</b> Per migliorare la stabilità del ponteggio si utilizzano, se necessario, adeguati stabilizzatori? (Figura 3)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>7</b> Prima di salire sul ponteggio le ruote vengono bloccate con i freni di cui sono provviste? (Figura 4)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<p><b>8</b> Per salire sul ponteggio si utilizza esclusivamente la scala di accesso fornita dal costruttore?</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>9</b> I dipendenti sanno che l'altezza massima del ponteggio all'esterno di un edificio deve essere di 8 m e di 12 m se il ponteggio si trova all'interno di un edificio?</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<p><b>10</b> Il ponteggio viene spostato solo dopo che tutti i lavoratori sono scesi? (Figura 5)</p>	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Figura 2: un piano di appoggio solido impedisce il cedimento delle ruote.



Figura 3: nella guida di installazione è indicato a quale altezza bisogna montare gli stabilizzatori.

## Organizzazione, formazione e comportamento

<b>11</b> Nella vostra azienda è stato stabilito chiaramente chi è addetto al controllo periodico dei ponteggi mobili su ruote?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
<b>12</b> I lavoratori sanno che devono avvisare immediatamente il loro superiore qualora notassero delle carenze sui ponteggi?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<b>13</b> I dipendenti della vostra azienda, soprattutto i nuovi assunti, vengono istruiti sul corretto uso dei ponteggi mobili su ruote?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
<b>14</b> Il superiore verifica il comportamento dei propri dipendenti?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no

### Consiglio (domanda 13)

Per istruire i lavoratori sul corretto uso dei ponteggi mobili su ruote vi consigliamo la lettura dell'opuscolo «Otto domande vitali sui ponti mobili su ruote» (codice 84018.i).



Figura 4: per evitare lo scivolamento del ponteggio bisogna bloccare le ruote.



Figura 5: il ponteggio può essere spostato solo dopo che tutti i lavoratori sono scesi.



Figura 6: la mancanza della protezione laterale ed eventuali carenze sugli impalcati possono provocare la caduta delle persone.

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo riguardanti il tema della presente lista di controllo. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti (vedi retro).

