**Lista di controllo: Scale, ponteggi mobili su ruote, piattaforme di lavoro elevabili**

Compilata il:

Compilata da:

Oggetto:

**Scale (scale di appoggio, scale doppie, scale con piattaforma)**

| Pos. | Descrizione |  | Osservazione |
| --- | --- | --- | --- |
|  | La scala portatile è lo strumento giusto per il lavoro previsto?* Solo per lavori di breve durata
* Solo per lavori semplici
* Solo se la scala non è sottoposta ad alcuna forza laterale o solo a una forza debole
* Non per lavori di grande estensione
* Solo per un'altezza di caduta fino a mass. 2 m
 | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | A partire da un'altezza di caduta superiore a 2 metri, il lavoro è solo di breve durata e vengono attuate misure di protezione anticaduta aggiuntive (ad es. scala a piattaforma con protezione laterale integrale, DPI anticaduta, ecc.) | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | I dipendenti sono istruiti sull'uso corretto della scala e che devono effettuare un'ispezione visiva prima di ogni utilizzo della scala?Controllare i montanti, i pioli, i gradini, i pianerottoli, i dispositivi di sostegno; per le scale doppie controllare anche il dispositivo di trattenuta dei montanti e le cerniere | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Le scale di appoggio sono:* adeguate e intatte (ispezione visiva)
* dotata di gradini (anziché di pioli)
* collocate su una superficie piana e resistente al carico
* messe in sicurezza se collocate su una via di passaggio
* disposte con un angolo di appoggio di ca. 70° (prova del gomito)
* fissate e superano di almeno 1 m il punto di uscita
* utilizzate correttamente (ad es. non salire sugli ultimi 3 gradini in alto)
 | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Le scale doppie utilizzate sono:* adeguate e intatte (ispezione visiva)
* dotata di gradini (anziché di pioli)
* collocate su una superficie piana e resistente al carico
* messe in sicurezza se collocate su una via di passaggio
* utilizzate correttamente (non salire sugli ultimi 2 gradini in alto, il dispositivo di trattenuta dei montanti è teso)
 | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Per salire sulla scala si indossano calzature adatte con suola antiscivolo? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Quando si sale sulla scala, gli attrezzi e i materiali sono collocati in borse o valigie di trasporto adatte?Per salire e scendere dalla scala tenere i pioli con entrambe le mani | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Se possibile, le scale vengono sostituite da ponteggi mobili su ruote o piattaforme di lavoro elevabili? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |

**Ponteggi mobili su ruote**

| Pos. | Descrizione |  | Osservazione |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Prima di ogni utilizzo, si verifica se il ponteggio mobile su ruote è adatto per i lavori da eseguire e in perfetto stato?In particolare:* struttura portante, capacità portante
* ubicazione, altezza
* ruote con dispositivo di bloccaggio
* salite e rivestimenti del ponteggio
* protezione laterale sui 3 lati
 | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | I ponteggi mobili su ruote sono utilizzati correttamente?In particolare:* collocati su una superficie resistente al carico
* messi in sicurezza se collocati su una via di passaggio
* se necessario, si utilizzano puntellamenti
* i freni delle ruote vengono bloccati prima di salire sul ponteggio
* si utilizza solo la salita prevista a tale scopo dal fabbricante (all'interno del ponteggio)
* il ponteggio mobile su ruote viene spostato solo quando non vi sono persone sul medesimo
 | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | L'altezza massima del ponteggio non viene superata (8 m all'esterno, 12 m all'interno)? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | In azienda sono state definite in modo chiaro le persone responsabili di controllare regolarmente i ponteggi mobili su ruote, per verificare che non vi siano difetti o danneggiamenti? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |

**Piattaforme di lavoro elevabili**

| Pos. | Descrizione |  | Osservazione |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Gli operatori sono formati per le categorie di piattaforme di lavoro elevabili utilizzate (**certificato di formazione** disponibile) e ricevono ulteriori istruzioni sul posto d'impiego qualora non avessero familiarità con il modello utilizzato? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Vengono designati sul posto un **caposquadra** e un **assistente**?In caso d'emergenza, l'assistente deve essere in grado di prestare aiuto in tempo utile. Per monito­rare l'operatore sulla piattaforma di lavoro elevabile si possono usare anche radiotelefoni o telefoni cellulari | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | La piattaforma di lavoro elevabile è adatta alla **pendenza del terreno** sul luogo d'impiego? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | L'**altezza di lavoro e la portata laterale** della piattaforma di lavoro elevabile sono sufficienti per svolgere i lavori senza ricorrere a strumenti ausiliari, quali scale o piattaforme? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | La **capacità portante** del suolo è sufficiente nell'area di utilizzo e, se necessario, vengono utilizzate **piastre distanziatrici** adeguate, allineate centralmente, per le piattaforme di lavoro elevabili con supporti (categoria 1a e 1b)? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Quando si utilizzano piattaforme di lavoro elevabili mobili (categorie 3a e 3b) i **bordi di caduta** sul luogo d'impiego sono messi in sicurezza? | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Tutte le **gru, i cavi elettrici** e pericoli simili nell'area di lavoro sono messi in sicurezza?Le gru e le linee aeree elettriche devono essere disattivate se fosse necessario eseguire lavori nelle loro immediate vicinanze | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | La zona di pericolo (perimetro) intorno alla piatta­forma di lavoro elevabile è **sbarrata** a terra?Per i lavori sulle strade pubbliche devono essere rispettate le prescrizioni dell'ordinanza sulla segnaletica stradale (RS 741.211.5) | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |
|  | Quando si utilizzano piattaforme di lavoro elevabili con bracci di appoggio (categorie 1b e 3b), i **dispositivi di protezione individuale** (casco di protezione con sottogola, sistema di ritenuta) sono utilizzati in conformità alle specifiche del produttore. | [ ]  sì[ ]  in parte[ ]  no |       |