**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 |  |