

**CONTENUTI MINIMI DEL PIANO DI MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO****PiMUS**

secondo quanto previsto dalla Circolare Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n°25 del 13 Settembre 2006

La circolare fornisce indicazioni a cui fare riferimento per la redazione del PiMUS previsto dall'art. 36-quater del D.Lgs. n° 626/94:

1	Identificazione della società che procederà al montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio
2	Identificazione, se presente, dell'appaltatore per il quale si effettua l'opera
3	Identificazione del cantiere dove verrà montato e/o trasformato e/o smontato il ponteggio
4	Identificazione della squadra di lavoratori addetti alle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio con relativi dati inerenti la loro formazione specifica
5	Identificazione del preposto con funzioni di controllo e verifica durante le operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio con relativi dati inerenti la sua formazione specifica
6	Identificazione del ponteggio ( marca, modello, tipo, certificazione ecc. )
7	Disegno esecutivo del ponteggio
8	Progetto del ponteggio ( disegni e calcoli firmati da persona tecnica abilitata ) quanto previsto
9	Planimetria delle zone destinate allo stoccaggio e al montaggio del ponteggio, evidenziando inoltre delimitazioni, viabilità, segnaletica ecc.
10	Modalità di verifica e controllo del piano di appoggio del ponteggio ( portata della superficie, omogeneità, ripartizione del carico, elementi di appoggio, ecc. )
11	Modalità di tracciamento del ponteggio, impostazione della prima campata, controllo della verticalità, livello/bolla del primo impalcato, distanza tra ponteggio ( filo impalcato di servizio ) e opera servita, ecc.
12	Modalità di controllo dei singoli elementi prima di essere utilizzati
13	Descrizione dei DPI utilizzati ( DPI di III° categoria ) nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e loro modalità d'uso, con esplicito riferimento all'eventuale sistema di arresto caduta utilizzato ed ai relativi punti di ancoraggio, descrizione delle attrezzature adoperate nelle operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio e le loro modalità di installazione ed uso
14	Misure di sicurezza da adottare in presenza, nelle vicinanze del ponteggio, di linee elettriche aeree nude in tensione, di cui all'Art. 11 del D.P.R. n°164/56
15	Tipo e modalità di realizzazione degli ancoraggi ( compresa la verifica della superficie di ancoraggio )
16	Misure di sicurezza da adottare in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche ( neve, vento, ghiaccio, pioggia ) pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio e dei lavoratori
17	Misure di sicurezza da adottare contro la caduta di materiali e oggetti (installazione della mantovana parasassi e delle eventuali reti, teli o cartelli pubblicitari )
18	Specifiche inerenti al montaggio di pezzi speciali, quali mensole, parti a sbalzo, ecc.
19	Illustrazione delle modalità di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio, riportando le necessarie sequenze "passo dopo passo", nonché descrizione delle regole puntuali/specifiche da applicare durante le suddette operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del ponteggio con l'ausilio di elaborati esplicativi contenenti le corrette istruzioni, privilegiando gli elaborati grafici esplicativi contenenti le corrette istruzioni, privilegiando gli elaborati grafici costituiti da schemi, disegni e foto.
20	Descrizione delle regole da applicare durante l'uso del ponteggio
21	Indicazioni delle verifiche da effettuare sul ponteggio prima del montaggio e durante l'uso ( vedasi ad esempio la Circolare del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale n°45/2000 )
22	Modalità di installazione ed uso di argani, carrucola o gru, autogrù, quando utilizzati, per il sollevamento dei materiali impegnati
23	Modalità di fissaggio dei piani di camminamento misti ( nel caso gli intavolati siano metallici e in legno )
24	Modalità di gestione delle emergenze ( terremoto, forte vento, infortunio con trasferimento del ferito, ecc. )

**Il PiMUS dovrà essere firmato dal datore di lavoro dell'Impresa Appaltatrice ( e dal Preposto incaricato della verifica ), e sottoscritto dai responsabili dell'Impresa incaricata del montaggio e smontaggio e dai responsabili di tutte le Imprese che lo utilizzeranno. Il PiMUS non è obbligatorio per i Lavoratori Autonomi.**