

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2131 di martedì 24 marzo 2009

La stesura del Pi.M.U.S. secondo il D.Lgs. 81/2008

Disponibili on line alcuni documenti, aggiornati al D.Lgs. 81/2008, per la stesura del Pi.M.U.S. per i ponteggi metallici fissi: le linee guida e un modello di Pi.M.U.S. in lingua italiana e tedesca. Dal CPE Bolzano.

Pubblicità

Il <u>Comitato Paritetico Edile per la formazione e la sicurezza per la Provincia autonoma di Bolzano</u> ha reso disponibili sul suo sito alcuni documenti relativi al <u>Pi.M.U.S.</u>, il **Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio di ponteggi metallici fissi**.

In particolare sono disponibili le <u>linee guida per la stesura del Pi.M.U.S.</u> e un <u>modello bilingue</u> (italiano e tedesco) da compilare e stampare.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

•

Ricordiamo che al Pi.M.U.S. fanno riferimento gli articoli 134 e 136 del Decreto legislativo 81/2008:

Art. 134.

Documentazione

1. Nei cantieri in cui vengono usati ponteggi deve essere tenuta ed esibita, a richiesta degli organi di vigilanza, copia della documentazione di cui al comma 6 dell'articolo 131 e copia del piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.), in caso di lavori in quota, i cui contenuti sono riportati nell'allegato XXII del presente Titolo. (...)

Art. 136.

Montaggio e smontaggio

- 1. Nei lavori in quota il datore di lavoro provvede a redigere a mezzo di persona competente un piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.), in funzione della complessità del ponteggio scelto, con la valutazione delle condizioni di sicurezza realizzate attraverso l'adozione degli specifici sistemi utilizzati nella particolare realizzazione e in ciascuna fase di lavoro prevista. Tale piano può assumere la forma di un piano di applicazione generalizzata integrato da istruzioni e progetti particolareggiati per gli schemi speciali costituenti il ponteggio, ed è messo a disposizione del preposto addetto alla sorveglianza e dei lavoratori interessati. (...)
- 6. Il datore di lavoro assicura che i ponteggi siano montati, smontati o trasformati sotto la diretta sorveglianza di un preposto, a regola d'arte e conformemente al Pi.M.U.S., ad opera di lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste. (...)

Nelle Linee guida per la stesura del <u>Pi.M.U.S.</u> sono date indicazioni pratiche sia per la parte generale (anagrafica) che per la parte specifica (aspetti tecnico? organizzativi e ambientali). Inoltre sono contenuti degli allegati che fanno riferimento alle documentazioni necessarie.

Riguardo alla **parte generale** si danno indicazioni relative a:

- gli aspetti generali del cantiere in cui il ponteggio verrà utilizzato (indirizzo del cantiere, descrizione dei lavori da eseguire);

- i dati dell'impresa incaricata del montaggio/smontaggio/trasformazione del ponteggio (denominazione e ragione sociale; titolare o rappresentante legale, indirizzo, persona competente incaricata della redazione del <u>PIMUS</u>);
- altri soggetti (<u>committente</u>, impresa appaltante, progettista del ponteggio se previsto in base all'art. 133 D.Lgs. 81/2008, direzione lavori, <u>coordinatore della sicurezza</u> per l'esecuzione dei lavori, specificando eventuali esigenze di coordinamento);
- elenco delle attività lavorative per le quali si farà uso del <u>ponteggio</u> (attività lavorative, ditte individuate, periodo di utilizzo,misure di coordinamento);
- caratteristiche tecniche dell'attrezzatura utilizzata: dati ricavabili dalla "Autorizzazione ministeriale" della quale andrà allegata copia;
- elenco dei preposti e dei lavoratori addetti al montaggio, trasformazione e smontaggio del <u>ponteggio</u> (indicare nome e cognome specificando se impiegati con funzioni di preposto o lavoratore, attestazione di avvenuta formazione o di temporaneo esonero ai sensi dell'art. 136 del D.Lgs. 81/08; idoneità alla mansione; periodo di attività, ...).

Nella **parte specifica** "andranno riportate tutte le **informazioni tecniche, organizzative e ambientali**, utili a chi dovrà effettuare il montaggio, la trasformazione o lo smontaggio in sicurezza del <u>ponteggio</u>". In questa parte si indica che "particolarmente efficaci sono gli allegati grafici e/o fotografici".

Le indicazioni delle linee guida sono relative a:

- condizioni generali di impiego con particolare riferimento al contesto ambientale (caratteristiche del sito, presenza di linee elettriche, presenza di traffico veicolare e pedonale, interferenze esterne eventuali, vie di transito in cantiere) e alla particolarità dell'opera da realizzare (altezza, irregolarità nelle facciate, condizioni di appoggio dei montanti, ancoraggi, ...);
- elementi grafici per la realizzazione del ponteggio;
- sistemi di sicurezza da utilizzare per il montaggio e lo smontaggio dei <u>ponteggi</u> (sistemi di sicurezza per le <u>cadute dall'alto</u>, dispositivi di protezione o sistemi di arresto caduta, DPI utilizzati, segnaletica di sicurezza adottata, ...);
- caratteristiche dell'area interessata dai lavori di montaggio, trasformazione e smontaggio;
- verifiche degli elementi di ponteggio (Allegato XIX D.Lgs. 81/2008);
- modalità di controllo dei dispositivi di protezione individuale di 3.a categoria (c.d. "salvavita");
- indicazioni generali per le operazioni di montaggio e/o trasformazione e/o smontaggio del <u>ponteggio</u> ("Piano di applicazione generalizzata) descrizione delle modalità operative;
- gestione delle emergenze;
- modalità di utilizzo del ponteggio da parte di propri dipendenti o di terzi;
- dichiarazione di avvenuta consegna del Pimus e/o delle istruzioni d'uso alle ditte interessate.

CPE Bolzano, "Linee guida per la stesura del PIMUS (Piano di montaggio, uso e smontaggio) dei ponteggi metallici fissi ai sensi del D. Lgs. 81/08" (formato PDF, 59 kB).

CPE Bolzano, modello di PiMUS bilingue (formato DOC, 820 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it