

I PRODOTTI DI



POLISTUDIO

Modelli per la valutazione dei rischi, Kit, Linee guida, ...

**NUOVO Percorso didattico per l'uso in
sicurezza dei ponteggi metallici**

(cod. 300.21)

DIMOSTRATIVO

NUOVO

PERCORSO DIDATTICO USO IN SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI

Aggiornamento 2010

Percorso didattico
**PER L'APPRENDIMENTO TEORICO PRATICO
DELL'USO
IN SICUREZZA DEI PONTEGGI METALLICI**
(Cod. 300.21)

Percorso didattico
per l'uso in sicurezza dei ponteggi metallici



Il **D. Lgs. 81/08**, meglio conosciuto come **Testo Unico** in materia di sicurezza sul lavoro, pur abrogando le storiche norme in materia, ripropone modificando ed integrando alcuni aspetti relativi agli obblighi in materia di sicurezza sul lavoro e, in particolare, la formazione ed informazione delle maestranze.

In particolare, l'art. 134 comma 1 del **Testo Unico** prevede che, laddove siano utilizzati ponteggi metallici fissi, debba obbligatoriamente essere presente il piano di montaggio uso e smontaggio del ponteggio (P.I.M.U.S.), e l'art. 136 comma 7, richiede che i lavoratori addetti siano specificatamente formati.

L'allegato XXII del **Testo Unico** integra l'accordo Stato Regioni e Province Autonome sui corsi di formazione per operatori addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi, prevedendo dunque i contenuti minimi della formazione.

Il datore di lavoro deve assicurare che i ponteggi siano montati, smontati o trasformati sotto la sorveglianza di un preposto e ad opera di lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e specifica.

Tale formazione ha carattere teorico e pratico e deve riguardare:

- La comprensione del piano di montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio;
- La sicurezza durante le operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione del ponteggio con riferimento alla legislazione vigente;
- Le misure di prevenzione dei rischi di caduta di persone o di oggetti;
- Le misure di sicurezza in caso di cambiamento delle condizioni meteorologiche pregiudizievoli alla sicurezza del ponteggio;
- Le condizioni di carico ammissibile;
- Qualsiasi altro rischio che le suddette operazioni di montaggio smontaggio o trasformazione possono comportare.

L'allegato XXI del **Testo Unico** individua inoltre i soggetti formatori, la durata gli indirizzi ed i requisiti minimi di validità dei corsi.

Il "percorso" proposto, si pone quindi come obiettivo quello di essere uno **strumento didattico di supporto per la gestione del modulo giuridico e per il modulo tecnico** realizzato nel rispetto di quanto richiesto dalla Conferenza Stato Regioni e Province Autonome, integrato nel **Testo Unico**.

Il percorso è strutturato a sezioni indipendenti come previsto dal **programma dei corsi**.

Il prodotto contiene:

- **Raccolta normativa**
- **Linee guida**
- **Schede prodotti**
- **Corso interattivo con immagini**, per la gestione del modulo giuridico normativo (14 ore)
- **Dispense** per partecipanti
- **Test** intermedi e verifica finale

PONTEGGI METALLICI

Conoscere i ponteggi ed il loro uso in sicurezza rev.05.1

Percorso didattico per l'apprendimento teorico/pratico dell'uso in sicurezza dei ponteggi metallici

POLISTUDIO
 Polistudio S.p.A.
 Via Cimara, 1540
 45010 - Carignano (RO)
 Tel. 0425/478000
 Fax 0425/476874

NORMATIVA

TESTO UNICO
 D.Lgs. 106/09
 D.Lgs. 81/08

PONTEGGI
 DM 02-09-68
 DM 15-23-81-90
 DM 66-22-05-82
 DM 19-09-00

CIRCOLARI

PONTEGGI
 circ 22-01-82
 44 del 15-01-90
 132 del 24-10-01
 20298 del 9/2/95
 44 del 10-07-00
 46 del 11-07-00
 20 del 23-05-03
 30 del 29-09-03
 11 del 04-04-06
 25 del 13-09-06
 30 del 03-11-06
 03 del 25-01-08

NORME UNI
 Ponteggi
 Anticaduta

ABBROGATE
 D.P.R. 547/55

DECRETO LEGISLATIVO 3 agosto 2009, n. 106

Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 3 agosto 2009, n. 106, recante: «Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro», corredato delle relative note. (Decreto legislativo pubblicato nel supplemento ordinario n. 142/L alla Gazzetta Ufficiale - serie generale - n. 180 del 5 agosto 2009). (09°11463)

(GU n. 226 del 29-9-2009 - Suppl. Ordinario n. 177)

Avvertenza:
 Si procede alla ripubblicazione del testo del decreto legislativo 3 agosto 2009, n. 106, «Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro», corredato delle relative note, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del regolamento di esecuzione del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione delle leggi, sulla emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e delle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 14 marzo 1986, n. 217. Restano invariati il valore e l'efficacia dell'atto legislativo qui trascritto.

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility

DOCUMENTI

- L. G. ISPESL*
 - Mont. ponteggi
 - Allegato 1
 - Cadute dall'alto
 - Parapetti e reti
- DISPENSE
 - Dispensa corso
 - Montare ponteggi
 - Mont. / smont.
- PUBBLICAZIONI
 - Libro giallo
 - Trabattello a fu
- CORSO SEMPLICE
 - Corso semplice

* Tutte le linee guida ISPESL sono disponibili all'indirizzo www.ispesl.it


LINEA GUIDA

Per la scelta,
l'uso e la manutenzione
di dispositivi di protezione
individuale contro le
CADUTE DALL'ALTO

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility


SCHEDE PRODOTTI

- PONTEGGI
 - Alfix
 - Carpedit
 - Ceta
- COLOMBO
 - COMPTON
 - EDILMINE
 - Edilcomec
 - EDILCANTILE
 - Fraccaso
 - Hunnebeck
 - Mefran
 - Messeras
 - Peri Ponteggi
- PILOSTO
 - FLETTAC
- ALTRO
 - AMSA
 - ATLAS
 - FOL
- ANCORAGGI
 - Vorpa
 - Guida
 - C.M.S.
 - Fischer
- D.P.I.
 - Cadute dall'alto



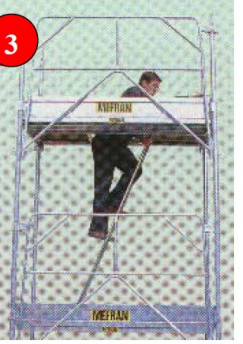
1

Innesto degli elementi superiori



2

Alloggiamento del parapetto per il piano superiore, quindi successiva sistemazione impalcato e tavola fermapiEDE dal piano sottostante



3

Salita al piano superiore in totale sicurezza

DOVE/COME E' UTILIZZATO

E' utilizzato nelle opere di costruzione o manutenzione di edifici, ivi incluse naturalmente le opere di finitura.

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility

CORSO PONTEGGI

PRESENTAZIONE

Presentazione
Accordo

► Menù precedente

PONTEGGI METALLICI

Conoscere i ponteggi ed il loro uso in sicurezza

In conformità all'Accordo stato regioni di cui all'allegato XXI del D. Lgs. 81/08



Percorso didattico per l'apprendimento teorico e pratico dell'uso in sicurezza dei ponteggi metallici

REV. 01.1

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility

CORSO PONTEGGI

MODULO GIURIDICO

Legislazione generale
Buona tecnica
Statistiche
Lavori a quota
Titolo 12
Decreto formazione

► Menù precedente

Dal committente all'appaltatore

(Art.26 e TITOLO IV del D.Lgs.81/08)

rev. 01.1



Piano di Sicurezza e coordinamento

Versione ridotta per corso ponteggi

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility

CORSO PONTEGGI

MODULO TECNICO

Ponteggi
Cosa non va
Movim. carichi
Emergenza

PI.M.U.S.
Esempi

ELEMENTI SPECIFICI
Aut. Ministeriale
Rel. tecnica
Disegno esecutivo
Progetto

DPI anticaduta
Sistemi a paletto

» Menù precedente

DPI e sistemi anticaduta

Rev.01.1

Versione ridotta per corso ponteggi

Home Normativa Documentazione Schede Corso Test Utility

TEST

Verifica
Soluzioni

TEST DI VERIFICA INTERMEDIO

Nominativo _____

Impresa _____

Per ogni domanda barrare una ed una sola casella di risposta.

Art. 136 del D.Lgs. 81/08 – allegato XXI del D.Lgs. 81/08

Punto 5. VALUTAZIONE E CERTIFICAZIONE
Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prima prova di verifica: un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova che si intende superata con almeno il 70 % delle risposte esatte, consentirà il passaggio alla seconda parte del corso, quella pratica. Il mancato superamento della prova, di converso, comporta la ripetizione dei due moduli.

The screenshot shows a web browser window with a navigation bar at the top containing icons for Home, Normativa, Documentazione, Schede, Corso, Test, and Utility. Below the navigation bar, the title "PONTEGGI METALLICI" is displayed in large blue letters. A "UTILITY" section is visible on the left, listing "Acr. Reader 7.0" and "Codec DIVX 5". In the center, a "Download del file" dialog box is open, titled "Download del file - Avviso di protezione". The dialog asks "Esegui o salvare il file?" and provides details for the file "AdbeRd70_ra_full.exe", which is 22.1 MB and downloaded from IP address 192.168.1.6. The dialog includes "Esegui", "Salva", and "Annulla" buttons. A warning icon and text at the bottom of the dialog state: "I file scaricati da Internet possono essere utili, ma questo tipo di file può danneggiare il computer. Se l'origine non è considerata attendibile, non eseguire o salvare il software. [Quali rischi si corrono?](#)". The background of the browser shows a blue sky and a silhouette of a person on a metal structure. Below the dialog, the text "Percorso didattico per l'apprendimento teorico/pratico dell'uso in sicurezza dei ponteggi metallici" is centered.

DIMOSTRATIVO