SCHEDA di RILEVAZIONE per il RISCHIO di CADUTA DALL'ALTO

La "scheda di rilevazione dei rischi di caduta dall'alto" è stata pensata come strumento di analisi sia per gli addetti del settore che per i funzionari ASL.

- per gli addetti del settore, in particolare Preposti delle imprese edili e Coordinatore in fase di esecuzione (CSE), la scheda serve per una rapida e facile valutazione sullo stato di sicurezza delle attrezzature e sul loro corretto utilizzo. Il susseguirsi delle fasi lavorative che caratterizzano il cantiere edile rende la scheda prodotta un utile strumento per esercitare controlli periodici all'interno del cantiere;
- per i funzionari ASL la scheda è un pratico pro-memoria per focalizzare l'attenzione sulle principali misure da utilizzare nei lavori condotti in altezza o situazioni che espongono a rischio di cadute dall'alto. La scheda ad uso del funzionario ASL dovrà riportare in calce, per presa d'atto, la firma della persona presente al sopralluogo e la aggiunta della frase:

"In caso di violazione della normativa sulla prevenzione degli infortuni, verrà inviato verbale di contravvenzione con le opportune prescrizioni e/o disposizioni "

La scheda rappresenta anche materiale didattico da utilizzare per la formazione delle figure di sistema in edilizia.

SCHEDA RILEVAZIONE PER IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO

Sopr	aluogo effettuato da			il
-	iere sito nel Comune di via			
	esa esecutrice dei lavori			
	are o Legale Rappresentante			
Sede	e Legale nel Comune di () via			n
N.		SI	NO	ALTRO
1	Si stanno effettuando lavori di <u>montaggio e smontaggio</u> ponteggi?			
	a) è stata effettuata la revisione degli elementi del ponteggio prima del loro reimpiego? (D.Lgs 81/08, art. 112, c. 2 e allegato XIX); è riportato su qualche documento l'esito di tale verifica?			Se si, quale:
	b) il Datore di Lavoro ha redatto un Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio in funzione della complessità del ponteggio scelto? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 1)			
	c) il montaggio/smontaggio del ponteggio è eseguito sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori? (D.Lgs 81/08, art. 136 c. 6)			
	d) il montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio sono effettuati da personale adeguatamente formato ? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 6 e c. 7 – La formazione deve avvenire secondo quanto definito dal previsto dal D.Lgs 81/08, allegato XXI)			
	e) è presente copia dell'autorizzazione ministeriale del ponteggio contenente le istruzioni e gli schemi di montaggio e del PIMUS ? (D.Lgs. 81/08, art. 134)			
	f) sugli elementi del ponteggio fisso (aste, tubi, giunti, basi), è riportato il marchio del fabbricante? (D.Lgs 81/08, art. 135)			
	g) è' stato redatto il progetto ed il disegno esecutivo del ponteggio (per ponteggi superiori ai 20 m. di altezza e negli altri casi di cui all'art. 133, c.1)? (D.Lgs 81/08, art. 133 c. 1 e 2); E' presente copia dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto e del disegno esecutivo? (D.Lgs. 81/08 art. 133 c. 3)			
2	Si stanno effettuando <u>lavori ad altezza superiore a 2 m.</u> rispetto ad un piano stabile?			specificare quali:

A) con predisposizione di PONTEGGI? (opere provvisionali D.Lgs 81/08, art. 122)

a) sono presenti **parapetti** normali e **tavola fermapiede**? (D.Lgs 81/08, artt. 126 e 122 e punto 2.1.5. allegato XVIII)

b)				
	gli impalcati sono costituiti da idonee tavole da ponte poggianti su almeno tre traversi, ben accostate ed assicurate contro gli spostamenti o da apposite tavole metalliche? Le dimensioni, la forma e la disposizione degli impalcati è adeguata al lavoro da eseguire, ai carichi da sopportare e consente l'esecuzione dei lavori ed una circolazione sicure? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let f) ed e), art. 138, c. 1, art. 122 e punti 2.1.4.1, 2.1.4.2., 2.1.4.3., 2.1.4.4. dell'allegato XVIII)			
c)	è presente un sottoponte di sicurezza? (D.Lgs 81/08, art. 128)			
d)	sono presenti scalette che collegano stabilmente i vari piani del ponteggio? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 4)			
e)	sono stati predisposti idonei ancoraggi ? (D.Lgs 81/08, art. 125, c. 6)			
f)	sono presenti basette ai piedi dei montanti? Lo scivolamento degli elementi di appoggio del ponteggio è impedito con il fissaggio su una superficie di appoggio o con un altro sistema equivalente? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let a)) Il ponteggio è stabile e appoggia su piani di posa con capacità portante sufficiente? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let b))			
g)	i montanti superano di almeno 1,00 m (1,20 m per i ponteggi in legno) l'ultimo impalcato o il piano di gronda? (D.Lgs 81/08, art. 125 c. 4 per i ponteggi in legno ed artt. 125 e 138 c. 5 lettera a) per i ponteggi fissi) Le parti di ponteggio non pronte per l'uso sono evidenziate e delimitate con materiali che impediscono l'accesso alla zona di pericolo? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 5).			
B)	con predisposizione di GUARDACORPO?			
	our productions an outside the cr			
a)	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato?			
a) b)				
	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla			
	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con			
	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con			
	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%;			
b)	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%; b3 parapetti pieni quando la pendenza è maggiore del 50% i montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80			
b) c) d)	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%; b3 parapetti pieni quando la pendenza è maggiore del 50% i montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80 m.?			
b) c) d)	 sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%; b3 parapetti pieni quando la pendenza è maggiore del 50% i montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80 m.? sono presenti la tavola fermapiede e correnti intermedi? con l'ausilio di PONTE SU RUOTE (trabattello)? 			
b) c) d)	sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato? i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15% b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%; b3 parapetti pieni quando la pendenza è maggiore del 50% i montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80 m.? sono presenti la tavola fermapiede e correnti intermedi? con l'ausilio di PONTE SU RUOTE (trabattello)? (D.Lgs 81/08, art. 140) è' stato montato correttamente secondo le istruzioni del			

D) con dispositivi di protezione individuale?		
(D.Lgs 81/08, art. 115)		
a) viene utilizzata una idonea imbracatura con fune di trattenuta?		
b) il sistema è collegato ad idonei punti di ancoraggio ?		
c) i lavoratori sono stati formati ed addestrati all'uso delle attrezzature di protezione anticaduta ? (D.Lgs 81/08, art. 77, c. 4, let h e D.Lgs 81/08, art. 77, c. 5)		
E) con ausilio di PIATTAFORMA sviluppabile su CARRO?		
 a) l'attrezzatura messa a disposizione è conforme alla normativa tecnica? (dichiarazione di conformità CE se immessa sul mercato dopo il 21 settembre 1996) oppure è in possesso di libretto ENPI/ISPESL? (se immessa mercato prima del 21 settembre 1996) 		
b) sono state eseguite le verifiche periodiche previste dalla normativa ? (D.Lgs 81/08, art. 71 c. 11)		
c) gli operatori addetti (conduttore e utilizzatore della piattaforma) sono stati adeguatamente formati ?		
F) con ausilio di SCALE a mano portatili ?		Che tipo? semplici doppie elementi innes
a) le scale sono idonee ? (D.Lgs 81/08, art. 113)		
b) le scale che per la loro altezza o per altre cause comportano per l'uso pericolo di sbandamento sono adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 5)		
c) le scale sporgono a sufficienza oltre il livello di accesso, a meno che non venga comunque garantita con altri dispositivi una presa sicura? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 6 lettera d))		
d) le scale a elementi innestati se lunghe più di 8 mt. sono dotate di rompitratta ? e comunque non sono lunghe più di 15 mt ? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 8)		
d) le scale doppie sono dotate di meccanismo che impedisca l'apertura della scala? e non superano i cinque metri di altezza? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 9)		
anozza: (5.25c 67766, ani. 116, 616)		

3	Le scale e i pianerottoli di scale fisse in costruzione prive di ringhiere sono provvisti di parapetti normali con tavole fermapiede fissati rigidamente a strutture resistenti? (D.Lgs 81/08, art. 147)	
4	Sono presenti APERTURE nelle solette o nelle pareti ? Si stanno eseguendo lavori su coperture non portanti o di resistenza dubbia?	
	a) Le aperture nei solai o nelle piattaforme di lavoro sono provviste di adeguati tavolati di protezione o di parapetti e tavole fermapiede? (D.Lgs 81/08, art. 146 c. 1).	
	b) Le aperture nei muri prospicienti il vuoto o vani che abbiano profondità superiore a m 0,50 sono provviste di parapetti e tavole fermapiede o convenientemente sbarrate? (D.Lgs 81/08, art. 146 c. 3).	
	c) Sono stati predisposti apprestamenti come tavole sopra le orditure, soppalchi e cinture di sicurezza per garantire l'incolumità delle persone addette? (D.Lgs 81/08, art. 148)	
5	Sono presenti SCAVI ?	
	Gli scavi sono protetti da idoneo parapetto? o comunque delimitati mediante opportune segnalazioni? (D.Lgs 81/08, art. 118)	

ESITI DEL SOPRALLUOGO

	II Verificatore	
Luogo e data		
	(Firma)	