
	IIS "M.K.Gandhi"	DVR	Page 1 of 4	
		Procedura	File	Procedura_lavoro sicuro.doc
			Revisione	000
			Codice documento	Procedura_lavoro sicuro.doc
Data	27 gennaio 2012			

Procedura utilizzo del trabattello

Azienda: Istituto d'Istruzione Superiore Statale "M.K. Gandhi"
Indirizzo: Via Ugo Foscolo, 1 - 20842 Villa Raverio - Besana in Brianza (Mi) -
Sede I.P. in via G. Garibaldi, 4 - Besana in Brianza (Mi)


DATORE DI LAVORO		RSPP	RLS
Franco COLOMBO		Gianfranco ROSSELLI	Sig.ra Lucia ILLIANO
			
EDIZIONE	COMPILATORE	DESCRIZIONE	
Rev_000	G. Rosselli	Prima emissione	

	IIS "M.K.Gandhi"	DVR	Page 2 of 4	
		Procedura	File	Procedura_lavoro sicuro.doc
			Revisione	000
			Codice documento	Procedura_lavoro sicuro.doc
Data	27 gennaio 2012			

Indice

1	Premessa	3
2	Prima dell'uso	3
3	Durante l'uso	3
4	Dopo l'uso	3
5	Si ricordi	4
6	D.P.I. utilizzati	4

Errore. Il segnalibro non è definito.

	IIS "M.K.Gandhi"	DVR	Page 3 of 4	
		Procedura	File	Procedura_lavoro sicuro.doc
			Revisione	000
			Codice documento	Procedura_lavoro sicuro.doc
Data	27 gennaio 2012			

1 Premessa

La presente procedura, è stata redatta dal Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Istituto M.K. Gandhi, con lo scopo di definire le procedure di lavoro sicuro da attuare per l'esecuzione delle attività.

2 Prima dell'uso


1. Il buono stato degli elementi metallici (specialmente: incastri e snodi);
2. Lo stato di conservazione degli impalcati in legno e il corretto aggancio degli impalcati in metallo;
3. La solidità e la planarità del piano di appoggio;
4. Che il carico previsto (uomini + materiali + attrezzature) non superi quello massimo consentito per quello specifico ponte;
5. Che l'altezza che si intende utilizzare non superi quella massima prevista dal libretto di uso e manutenzione o dalla targhetta apposta sul ponte;
6. La verticalità dei montanti tramite livello o filo a piombo;
7. Che il ponte abbia ancoraggi a punti stabili almeno ogni due piani del castello (massimo 3,60 m) oppure (in alternativa) che il ponte sia dotato di opportuni controventamenti (v. libretto d'uso e manutenzione);
8. Che il ponte sia dotato di parapetti completi di tavola fermapiedi sui quattro lati nel caso di lavori ad altezza superiore a 2 metri

3 Durante l'uso

1. Attivare il blocco delle ruote (se presente)
2. Non utilizzare nessuna attrezzatura per il lavoro in quota sull'impalcato (ad es. scale o tavole su cavalletti)
3. Per raggiungere il piano di lavoro si usino esclusivamente la scale a mano poste all'interno del castello;
4. Spostare il ponte solo quando su di essi non si trovano persone o attrezzature e solo nel senso della lunghezza;
5. Se il ponte non è dotato di parapetti, si indossi la cintura di sicurezza fissata al ponte, già ancorato a parti solide, all'altezza dell'impalcato di lavoro;
6. Evitare di concentrare carichi (uomini + materiali + attrezzature) sugli impalcati, specialmente in mezzera dell'impalcato;
7. Tenere sul ponte solo il materiale strettamente e immediatamente necessario al lavoro da svolgere;
8. Indossare l'elmetto protettivo se si lavora in prossimità di un ponte a ruote sul quale qualcuno sta lavorando;
9. Non avvicinare il ponte a meno di cinque metri da linee elettriche

4 Dopo l'uso

1. Verificare che i materiali non abbiano subito danni o usura anomala durante l'utilizzo e riporli accuratamente;
2. Non gettare o lasciar cadere dall'alto componenti del ponte durante l'eventuale smontaggio;
3. Riporre i componenti dell'attrezzatura al riparo dalle intemperie.

	IIS "M.K.Gandhi"	DVR	Page 4 of 4	
		Procedura	File	Procedura_lavoro sicuro.doc
			Revisione	000
			Codice documento	Procedura_lavoro sicuro.doc
Data	27 gennaio 2012			

5 Si ricordi

Un ponte su ruote che, ai fini della stabilità, sia dotato di stabilizzatori, va considerato alla stessa stregua di un ponte fisso e necessita, perciò, dell'autorizzazione ministeriale e, al momento dell'acquisto, deve essere corredato del libretto d'uso e manutenzione e deve soddisfare specifiche norme relative ai ponteggi fissi

6 D.P.I. utilizzati

- Scarpe con suola e puntale rinforzati;
- Guanti in pelle (possibilmente molto aderenti e che consentano una facile manualità);
- Elmetto di protezione del capo.
- Gilet alta visibilità (consigliato)