



DATA: 25-26 giugno e 08 luglio 2015
SEDE: Rocca di Dozza (Bo)

Titolo corso

LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DI CARICHI: L'ATTUALE NORMATIVA, LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CON LA FORMULA DEL NIOSH PER COMPITI SEMPLICI E COMPOSITI E VARIABILI; IL TRASPORTO MANUALE.

Corso con uso fogli di calcolo (in excel) forniti gratuitamente

Docenti: Marco Cerbai, Marco Placci

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Bruno Pullin

		Prima giornata: LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CON L'INDICE NIOSH: CRITERI E METODI	
08.30	09.45	Definizione di WMSDs. L'emergenza del problema e l'impatto sociale	
09.45	10.15	Richiami di anatomia e patogenesi dei WMSDs	
CRITERI E METODI PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO: I FATTORI DI RISCHIO			
10.15	10.45	L'organizzazione della giornata lavorativa e la descrizione dei compiti lavorativi	
10.45	12.30	Criteri, procedure, metodi ed indici per la valutazione del rischio: I fattori di rischio geometrici, frequenza, recupero	
13.30	14.00	Criteri, procedure, metodi ed indici per la valutazione del rischio: il calcolo dell'indice Niosh: LI	
14.00	16.00	Il Traino e la Spinta: Tavole di Snook - Ciriello - Cenni	
16.00	17.30	Criteri, procedure, metodi ed indici per la valutazione del rischio: il calcolo dell'indice Niosh: CLI	
Seconda giornata			
08.30	10.00	Criteri, procedure, metodi ed indici per la valutazione del rischio: il calcolo dell'indice Niosh: CLI e criticità, rischio sottostima.	
10.00	11.30	Criteri di semplificazione del CLI: variabili e metodo VI	
11.30	12.30	La costruzione e la gestione della mappa di rischio	
ESERCITAZIONE			
13.30	16.00	Esempi applicativi, esercitazioni. Presentazione nuovi strumenti software per il calcolo	
16.00	17:00	Discussione di casi proposti dai discenti	
17.00	17.30	POST TEST DI VERIFICA APPRENDIMENTO E DI GIUDIZIO DEL DOCENTE	
Terza giornata			
08.30	10.30	Il calcolo dell'indice Niosh: SLI e organizzazione.	
10.30	12.30	Niosh SLI: esercitazione	
13.30	16:30	Esempi ed esercitazioni sulla Movimentazione Manuale dei Carichi	
16:30	17:30	Casi particolari e conclusioni sul rischio	