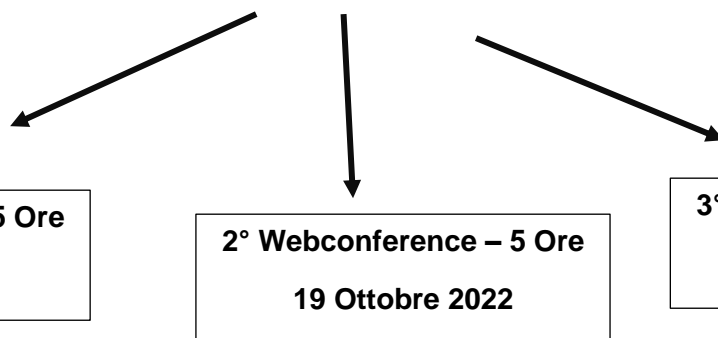


PROPOSTE DI CORSI FORMAZIONE A DISTANZA

CORSO NIOSH RACCOLTA RIFIUTI



1° Webconference – 5 Ore
18 Ottobre 2022

2° Webconference – 5 Ore
19 Ottobre 2022

3° Webconference – 5 Ore
21 Novembre 2022

Studio materiale didattico e compilazione mandati esercitativi.

Tempo previsto a distanza (**15 ore**).

Corso dedicato a figure professionali con una consolidata esperienza nella valutazione del rischio da movimentazione manuale dei carichi con metodologia NIOSH-VLI.

OBIETTIVI DIDATTICI	<ul style="list-style-type: none">- Valutare il rischio da sovraccarico biomeccanico con il metodo NIOSH e Snook e Ciriello nelle attività di raccolta dei rifiuti porta a porta- Analizzare la variabilità dell'esposizione al rischio e gestire i dati raccolti- Proporre specifici interventi di miglioramento del rischio a breve, medio e lungo termine
MATERIALE DIDATTICO	<ul style="list-style-type: none">- Materiale cartaceo (scheda NIOSH semplice)- Materiale bibliografico di interesse su supporto informatico
SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none">- Fogli di calcolo in Excel per effettuare valutazioni del rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide

COSTO CORSO	300,00
Totale ore	30
Ore in videoconferenza	15
Ore a distanza	15
Obiettivi didattici	link
Materiale didattico	link
software	link
docenti	GALINOTTI

Dalle	Alle	Programma
1° WEBCONFERENCE: 18 Ottobre 2022		
13.00	14.00	Inquadramento delle problematiche ergonomiche legate alle attività di raccolta dei rifiuti Porta a Porta
14.00	17.00	Studio delle variabili legate allo specifico settore: stagionalità, tipologia di rifiuto, tipologia di contenitore, modalità operative assunte dagli operatori ecologici
17.00	18.00	Strumenti e protocolli per la raccolta dei dati
2° WEBCONFERENCE: 19 Ottobre 2022		
13.00	14.00	Criteri di analisi dei dati raccolti
14.00	16.00	Calcolo degli indici di rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi (sollevamento e traino-spinta) secondo le norme ISO 11228 parte 1 e 2 e TR ISO 12295
16.00	17.45	Esercitazioni sull'analisi dell'organizzazione del lavoro e stima dell'esposizione al rischio
17.45	18.00	Assegnazione mandati esercitativi
15 ORE	Lettura materiale di approfondimento e trattazione di un caso reale di valutazione e gestione del rischio	
3° WEBCONFERENCE: 21 Novembre 2022		
13.00	15.00	Studio di specifici interventi di miglioramento
15.00	16.00	Casi particolari e come valutarli
16.00	18.00	Esercitazioni alla predisposizione di interventi di bonifica del rischio e discussione