

Organizzato da

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA



CFS NAPOLI
Centro formazione e sicurezza



Università degli Studi di Napoli
"Federico II"
Centro Interdipartimentale di Ricerca
"R. d'Ambrosio" LUPT

***Strumenti per i professionisti
per migliorare la valutazione
del rischio biomeccanico***

**Napoli 10 aprile 2019 ore 14.30
Centro Formazione e Sicurezza
Via Leonardo Bianchi 36**



Iscrizione al Convegno e Crediti

Il seminario rilascia 3 CFP e 3 crediti RSPP agli Ingegneri

Registrazione per crediti degli Ingegneri (50 posti)

Il convegno ha lo scopo di dotare i professionisti della sicurezza e prevenzione di una guida per la selezione del metodo o dei metodi osservazionali più adeguati per valutare i rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi e i movimenti ripetitivi, così da migliorare la loro capacità di individuare le condizioni che determinano il rischio dell'insorgenza dei disturbi muscolo-scheletrici nelle mansioni lavorative labour-intensive e poco standardizzate.

Nell'ambito del convegno verranno illustrati i risultati e la suite software per la valutazione del rischio derivanti dal progetto AERMeS App for Ergonomic Risk Methods Selection. AERMeS è un progetto preventivo co-finanziato dalla Direzione regionale Campania dell'Inail e realizzato dal Centro Interdipartimentale LUPT dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in collaborazione con la Contarp Campania e con ISSNOVA.

14:15 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

14:30 INTRODUZIONE AI LAVORI

Paola Marone *Presidente CFS Napoli*

Edoardo Cosenza *Presidente Ordine Ingegneri Napoli*

Daniele Leone *Direttore regionale Inail Campania*

Carlo De Sterlich *Coordinatore Commissione Sicurezza Ordine Ingegneri Napoli*

Guglielmo Trupiano *Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerca "R. d'Ambrosio" LUPT dell'Università degli Studi di Napoli Federico II*

15:00 RELAZIONI

15:00 L'impatto sociale del rischio biomeccanico

Raffaele d'Angelo – Coordinatore Contarp Inail Campania

15:40 Ergonomia e valutazione dei rischi nelle mansioni poco standardizzate

Sonia Marino – Integronomia, Società Italiana di Ergonomia

16:20 La variabilità di genere nella valutazione dei rischi

Paola Francesca Nisticò – Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli

17:00 La suite software AERMES App for Ergonomic Risk Methods Selection per supportare il professionista nella valutazione dei rischi ergonomici

Gabriella Duca – Centro LUPT Università degli Studi di Napoli Federico II, Società Italiana di Ergonomia

17:40 Il caso studio della valutazione del rischio biomeccanico per la mansione di Flight Instructor Pilota droni

Luca Murone – X-Crowd SRL

18:20 DIBATTITO E CHIUSURA LAVORI

Carlo De Sterlich *Coordinatore Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Paola Marone *Presidente CFS Napoli*