

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

Segreteria organizzativa
LUPT - ISSNOVA
Tel. 3284008898
institute@issnova.eu

Inail
Direzione regionale Campania
tel.081-7784566
a.nicotera@inail.it

Iscrizione al Seminario e Crediti

Il seminario rilascia 3 CFP e 4 crediti RSPP agli Ingegneri

Registrazione per crediti degli Ingegneri (50 posti)

<http://www.ordineingegnerinapoli.com/eventi-dellordine/5847-strumenti-per-i-professionisti-per-migliorare-la-valutazione-del-rischio-biomeccanico.html>

Registrazione per attestato di partecipazione per tutti gli altri (50 posti)
<https://form.jotformeu.com/gaduca/registrazione-al-seminario->

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

INAIL

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



Il seminario 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 seminario 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 prevenzionale 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*

Daniele Leone *Direttore regionale Inail Campania*

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