

K2RULA: NUOVI ORIZZONTI NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ERGONOMICO

0106495|25/11/2019

|ASL_FG|N_282|A

-



Bari, 27 novembre 2019
Sala multimediale
Politecnico di Bari
via Amendola, 126
ore 9.00



L'iniziativa prevede:

- 2 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine degli ingegneri di Bari;
- Aggiornamento per RSPP e ASPP.

I disturbi muscolo scheletrici, ed in particolare quelli relativi ai vari segmenti degli arti superiori, rappresentano le patologie di origine lavorativa di gran lunga più diffuse nel nostro Paese e sono diventate da alcuni anni oggetto di crescente interesse da parte dei vari enti e soggetti che si occupano della prevenzione negli ambienti di lavoro e di sorveglianza sanitaria.

Il progetto realizzato da POLIBA e INAIL Puglia che viene presentato nel corso del Convegno "K2RULA: nuovi orizzonti nella Valutazione del Rischio Ergonomico" prevede lo sviluppo e la diffusione di un tool software low cost, per il monitoraggio automatico in real time del rischio ergonomico.

Il metodo presentato costituisce uno screening per una rapida valutazione del rischio ergonomico posturale a carico delle articolazioni degli arti superiori e della schiena per compiti prevalentemente statici e ripetitivi e rappresenta un utilissimo strumento di supporto alla redazione del Documento di Valutazione dei Rischi aziendale attraverso misurazioni propedeutiche alla successiva quantificazione del rischio (OCRA index).

La sua applicazione consentirebbe alle aziende la realizzazione di una rapida analisi del rischio da sovraccarico posturale con un basso investimento economico agevolando i relativi processi di informazione, formazione e sorveglianza sanitaria.

Programma

9:00 **Registrazione partecipanti**

9:30 **Saluti istituzionali**

Prof. Francesco Cupertino Magnifico Rettore Politecnico di Bari

Dott. Mario Longo Direttore Regionale Inail Puglia

Dott. Antonio Tommasi Dirigente Regione Puglia

Dott. Giuseppe Valenzano Sindaco di Rutigliano

10:00 **interventi tecnici**

Il fenomeno tecnopatico: le malattie professionali da sovraccarico biomeccanico

dott. Mario Tavolaro INAIL Puglia

Le strategie prevenzionali in Puglia

dott. Lorenzo Cipriani INAIL Puglia

La metodologia RULA nello screening del rischio ergonomico. Dalla Valutazione osservazionale alla valutazione attraverso processi di automatizzazione

ing. Massimo Cervellati - dott. Luigi Caradonna INAIL Puglia

K2Rula: uno strumento low cost per il monitoraggio automatico in real time del rischio ergonomico

prof. Antonio E. Uva – Politecnico di Bari

Sviluppi futuri e Conclusioni

Valutazione funzionale nell'ambito del reinserimento lavorativo

dott.ssa Chiara De Giampaulis INAIL Puglia

RomAtik: un approccio innovativo alla valutazione automatica del Range- Of- Movement

ing. Vito M. Manghisi – Politecnico di Bari

Esigenze di automatizzazione del processo di valutazione del rischio ergonomico con il metodo OCRA-Index.

dott. Luigi Caradonna- Ing. Massimo Cervellati INAIL Puglia

Conclusioni

Prof. Antonio E. Uva – Politecnico di Bari

12:30 **Dimostrazione pratica e simulazione**

13:00 **Lunch buffet**

Segreteria organizzativa

Tel. 080 5436280/280

Email: puglia@inail.it