

Giovedì 3 dicembre 2020

Ore 10.00 – 11.30

Workshop online

Nei primi anni di creazione del sistema OCRA, si è notato che il metodo più utilizzato è sempre stato la checklist OCRA, più semplice, rapida e adatta alla prima mappatura di rischio, nel rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 81/08, con riferimento agli specifici Standard Internazionali (ISO 11228-3).

Negli ultimi anni, le aziende hanno evidenziato la necessità di migliorare e rendere più usufruibile l'uso dell'indice OCRA, per la (ri)-progettazione dei posti di lavoro. Nel rispondere a questa richiesta e attraverso la collaborazione stretta con analisti di alcune grandi imprese, si è proceduto **creando uno stretto legame tra le tecniche di analisi del lavoro proprie degli analisti tempi e metodi e il rispetto di criteri ergonomici.**

L'obiettivo è stato quello di consentire, già in fase di progettazione, di creare posti di lavoro che rispettino sia la salute (posti ergonomici) che la produttività.

La progettazione ergonomica dei processi di lavoro per la prevenzione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: contributi allo sviluppo del ruolo dell'ergo-analista

- **Introduzione e presentazione del Dossier**
Norberto Canciani – Ass. Ambiente e Lavoro
- **Aggiornamenti sulle tecniche valutative del rischio da sovraccarico biomeccanico con indice OCRA nella progettazione dei compiti lavorativi**
- **Organizzazione del lavoro e riduzione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo attraverso la gestione dei tempi di ciclo (micro-recuperi) e dei tempi di riposo (macro-recuperi): esperienze applicative**

Daniela Colombini - presidente e direttore della Associazione "EPM International Ergonomics School of Posture and Movements"

Enrico Occhipinti - Direttore scientifico della EPM International Ergonomics School

• Domande agli autori

- FCA Italy SpA: Stefania Spada, Lidia Ghibaudo,
- Baxi -Italia: Ciro Negro,
- Electrolux Susegana-Italia: Luana Corbanese, Francesco Giusto,



LA PROGETTAZIONE ERGONOMICA DEI PROCESSI DI LAVORO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO DA SOVRACCARICO BIOMECCANICO DEGLI ARTI SUPERIORI: CONTRIBUTI ALLO SVILUPPO DEL RUOLO DELL'ERGO-ANALISTA



Prima parte
Aggiornamenti sulle tecniche valutative del rischio da sovraccarico biomeccanico con indice OCRA nella progettazione dei compiti lavorativi

Seconda parte
Organizzazione del lavoro e gestione dei tempi di ciclo (micro-recuperi) e dei tempi di riposo (macro-recuperi) ai fini di riduzione del rischio da sovraccarico biomeccanico lavorativo attraverso esperienze applicative

A cura di Daniela Colombini, Enrico Occhipinti, EPM IES - Milano - Italia, Alessandro Mezzopana, Marco Piacel, Marco Cerbal, EPM IES - Italia, Enrique Alvarez - Casado, CENEA, EPM IES - Spagna, Stefania Spada, Lidia Ghibaudo, FCA Italy S.p.A, Ciro Negro, Baxi - Italia, Luana Corbanese, Francesco Giusto, Electrolux Italia-Sveagans



Segreteria Organizzativa

Associazione Ambiente e Lavoro

Via della Torre 15 – 20127 Milano

Tel. 0226223120 Fax 0226223130

info@amblav.it www.amblav.it

WORKSHOP GRATUITO

[->clicca qui per registrarti<-](#)