

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

**Piano Mirato di Prevenzione  
Convegno  
Mercoledì 23 Novembre 2016**

Dott.ssa Silvia Negri  
API Lecco, Servizio Ambiente e Sicurezza

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **APPREZZAMENTO: metodologia nuova**

- Ente di controllo offre strumenti (un “bigino”) per praticare buone prassi e promuovere sicurezza
- Solo in un secondo tempo svolge la vigilanza, l'attività evidentemente più temuta

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **PREOCCUPAZIONE: metodologia nuova**

- Ne derivino ulteriori impegni che richiedono tempo e risorse alle imprese
- La vigilanza potrebbe diventare più ... “pesante”

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **Rischio SBAS – finora sottovalutato?**

(introduzione del PMP)

- Probabilmente sì, non tutti coloro che ho avuto modo di sentire sul tema ne erano consapevoli
- nelle PMI i lavoratori esposti a questo rischio potrebbero non essere molti

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **GRUPPI DI LAVORATORI PIU' ESPOSTI**

(estratto tab. 2)

- addetti all'assemblaggio, alla cernita manuale, al confezionamento
- addetti alla levigatura manuale o al carico / scarico linea
- addetti alle pulizie

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

**Rischio SBAS – finora sottovalutato?**

**Tolte quindi alcune eccezioni, una  
considerazione:**

- 1) le poche persone di una piccola impresa alternano lavori vari e diversi
- 2) i tempi possono essere autogestiti e l'organizzazione è abbastanza flessibile

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **Valutazione rischio SBAS**

**passaggio apprezzato** (prg. 5 del PMP):

**Approccio step by step**, con domande chiave (key enter), che non coinvolgono subito necessariamente un consulente esperto. Si auspica che sia veramente così e che la valutazione possa essere in questo modo idonea e quindi realmente accettata dagli eventuali ispettori.

# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **Valutazione rischio SBAS**

### **Timore TECNICISMO**

Potrebbe offuscare l'obiettivo, che dovrebbe rimanere uno solo: quello di garantire la salute del lavoratore, attuale e futura. Sarebbe un peccato che un obiettivo così condivisibile e significativo venisse offuscato da aspetti tecnici che spostassero eccessivamente l'attenzione.



# **SBAS – Sovraccarico Biomeccanico degli arti superiori**

## **SBAS ed ERGONOMIA**

**considerazione finale per le aziende:**

PREVENZIONE E' ... investire qualche risorsa in più nella progettazione del luogo di lavoro e nello studio di una buona organizzazione dei compiti, anziché destinarle alla misura puntigliosa del rischio specifico.