

INAIL. Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'agricoltura – Volume III



Ge
st
ir
e
il
ri
sc
hi
o:
il
te
rz
o
vo
lu
me
de
ll
e
sc
he
de
di
ri

sc
hi
o
el
ab
or
at
e
da
ll
a
Co
ns
ul
en
za
te
cn
ic
a
pe
r
la
sa
lu
te
e
la
si
cu
re
zz
a
su
l
so
vr

*ac
ca
ri
co
bi
om
ec
ca
ni
co
de
gl
i
ar
ti
su
pe
ri
or
i.*

Il terzo volume delle “Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell’artigianato e dell’agricoltura” scaturisce dall’esperienza del gruppo di lavoro del progetto “Realizzazione di un percorso di aggiornamento continuo sulla valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori”, varato dalla Direzione Regionale Umbria dell’Inail e al quale partecipano 15 professionisti della Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza di nove Direzioni regionali Inail e della Consulenza tecnica per la salute e la sicurezza Centrale Inail. La novità di questo volume rispetto ai precedenti, pubblicati nel 2012 e 2014, consiste nel fatto che le 60 schede raccolte nascono dalla valutazione collegiale e intercalibrata del gruppo di lavoro. “Tale buona pratica” – sottolinea Elena Guerrera, coordinatrice del progetto – “ha ottenuto il riconoscimento di

merito al concorso buone pratiche per le eccellenze nell'amministrazione della sicurezza sociale (Issa Good practice) indetto dall'Issa (International social security association) nel maggio 2022 e questo conferma la validità della metodologia che ci ha consentito di ottenere valutazioni del rischio il più oggettive possibili". In ogni scheda, oltre alla valutazione mediante check list OCRA dei compiti e degli scenari lavorativi, sono proposti alcuni possibili interventi di prevenzione e protezione, di semplice attuazione, e sono riportate indicazioni tratte dalle norme e pubblicazioni tecniche, per facilitare la valutazione mediante suggerimenti e chiarimenti. Nel nuovo volume sono infine presentate in modo chiaro e operativo la check list OCRA Multitask Medio e la check list OCRA Multitask Complesso, metodologie che consentono la valutazione di compiti complessi, al fine di illustrare l'analisi del rischio relativo a tutte le attività svolte nell'intero turno di lavoro. Le schede dei primi due volumi sono consultabili anche nell'applicativo Inail "Sovraccarico biomeccanico arti superiori", pubblicato nei servizi online dell'Istituto, uno strumento semplice ed efficace rivolto a datori di lavoro, RSPP, RLS e lavoratori per aiutare l'individuazione di fattori di rischio del sovraccarico biomeccanico degli arti superiori.

SchedeRischioSovraccaricoVolumeIIIDownload