

Sovraccarico biomeccanico degli arti superiori: il nuovo applicativo Inail

Disponibile online il nuovo applicativo strutturato in quattro sezioni, lo strumento facilita l'individuazione dei fattori di rischio, causa di patologie muscolo-scheletriche molto diffuse

ROMA - È disponibile online la nuova applicazione "Sovraccarico biomeccanico arti superiori" (SBAS), sviluppata dalla Consulenza tecnica accertamento rischi e prevenzione (Contarp), in collaborazione con la Direzione centrale per l'organizzazione digitale (Dcod) dell'Istituto. Si tratta di uno strumento semplice ed efficace per facilitare l'individuazione dei fattori di rischio del sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei luoghi di lavoro, causa di patologie muscolo-scheletriche molto diffuse. Negli ultimi anni, infatti, la gestione di tale rischio è diventata una grande sfida a causa della diversità e numerosità di ambiti produttivi, compiti e cicli lavorativi e, conseguentemente, dell'eterogeneità nelle modalità e tempistiche di lavoro.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0330] ?#>

In un report finale i fattori di rischio e le azioni prevenzionali da applicare.

L'applicativo è strutturato in quattro sezioni che guidano verso l'individuazione dei fattori di rischio e le opportune misure di prevenzione per i vari compiti analizzati. Dopo aver selezionato la voce del menù "Conoscere il rischio", che apre l'applicazione, per ogni singolo compito analizzato è possibile compilare un questionario, che, attraverso quesiti, immagini e filmati, genera un report in cui sono evidenziati i fattori di rischio presenti e suggerisce opportune azioni prevenzionali.

Reperibili sul portale, esempi pratici, riferimenti normativi e un glossario.

La sezione "Esempi e soluzioni" riporta 160 esempi pratici di compiti valutati mediante Check list OCRA dalla Contarp, tratti dalle Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'agricoltura, due opuscoli pubblicati rispettivamente nel 2012 e nel 2014. Nella sezione "Approfondire il rischio", sono riportati i riferimenti relativi a leggi, norme tecniche specifiche, buone prassi e documentazione al fine di consentire un approfondimento della tematica. Un glossario, infine, è a disposizione dell'utilizzatore nell'ultima sezione.

- [Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'agricoltura - 2012](#)

La monografia rappresenta un supporto per i soggetti, istituzionali e non, che operano nel campo della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori.

- Schede di rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nei comparti della piccola industria, dell'artigianato e dell'agricoltura - 2014

La gestione del rischio da sovraccarico biomeccanico degli arti superiori nella piccola industria, nell'agricoltura e nell'artigianato, caratterizzati da una innumerevole varietà di compiti lavorativi, ciascuno con proprie modalità e tempistiche di attuazione, può presentare notevoli difficoltà.

- Link applicativo

Fonte: INAIL



Licenza Creative Commons

www.puntosicuro.it