



Cómo hacer fácil la evaluación de la manipulación manual de cargas [

2015

text (article)

Analítica

La manipulación manual de cargas se considera uno de los principales factores de riesgo en la aparición de lesiones de espalda. Para realizar el análisis del nivel de riesgo existen diferentes procedimientos más o menos complejos que se aplican acorde al tipo de tarea. El objetivo principal de este artículo es proporcionar información que permita al técnico de prevención la elección adecuada del procedimiento de evaluación de riesgos ergonómicos por manipulación manual de cargas, que posibilite un análisis más ágil sin perder fiabilidad en los resultados. Para la consecución de este objetivo se plantearon diez casos, en los que variaban tanto las condiciones de manipulación como su nivel de complejidad. Para cada uno de ellos se hizo una comparación entre el resultado de la aplicación del procedimiento recomendado desde el punto de vista técnico y el procedimiento simplificado. Por otra parte, se valoró su utilidad por técnicos de prevención y expertos en ergonomía. Como herramienta informática se utilizó la aplicación Ergo/IBV. Se encontraron muy útiles las propuestas de simplificación en los casos 6 (paletizado a 8 alturas), 7 (variabilidad en el peso) y 10 (diferentes tareas que realiza un mismo trabajador a lo largo de la jornada) y bastante útil en el caso número 8 (variabilidad importante en cuanto a peso y frecuencia)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVcmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyODYwMzU>

Título: Cómo hacer fácil la evaluación de la manipulación manual de cargas electronic resource]

Editorial: 2015

Documento fuente: Revista de biomecánica, ISSN 1575-5622, N°. 62, 2015, pags. 79-85

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and

making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Revista de biomecánica, ISSN 1575-5622, N°. 62, 2015, pags. 79-85

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es