

PIETTE Alain

De: PIETTE Alain
Envoyé: mercredi 30 janvier 2013 13:51
Objet: BES flash Januari 2013 - BES flash Janvier 2013



Bes flash in Nederlands

BES flash Januari 2013

Alle BES flash op: <http://www.besweb.be/nl/besflash>

BES national

- Volgende BES Raad van Bestuur vergadering: 07 februari 2013
- BES nationale studiedag op dinsdag 26 maart 2013
- Commissie BREE (European Ergonomist, <http://www.besweb.be/nl/eurerg>)

Bes flash en français

BES flash Janvier 2013

Tous les BES flash sur: <http://www.besweb.be/fr/besflash>

BES national

- Prochaine réunion du conseil d'administration BES 07 fév 2013
- Journée nationale BES fixée au mardi 26 mars 2013

Contacteren kan via: bree@besweb.be

- Lidgeld 2013

Eind januari 2013 zal de oproep voor het lidgeld van de BES persoonlijk toegestuurd worden. **De bijdrage voor 2013 bedraagt 50 euro (Eur Erg 150 euro)**. Dat is een kleine verhoging ten opzichte van het verleden om een gezond financieel evenwicht te behouden

- Deelneming van BES aan SECURA 20-22 maart 2013

Activiteiten en nieuws van de Nederlandstalige vleugel van de BES:

"Om ergonomie bij niet-ergonomen te promoten, is de BES ook actief op studiedagen van andere organisaties: **7 maart 2013 - PreNNE in Genk**

Om kennis op een interactieve manier uit te wisselen worden ook workshops georganiseerd rond een specifiek thema. Bedoeling is om de expertise samen te brengen en van elkaar te leren aan de hand van praktijk cases.

- **14 juni 2013: Navorming ergonomie in de zorg (UZ Gent)**
- **9 september 2013: Landschapskantoren (PVI Antwerpen)**

Meer info vind je via: <http://www.besweb.be/nl/activiteiten>

- **Commission BREE** (Ergonomes européens, <http://www.besweb.be/fr/eurerg>)

Pour contacter la commission bree: bree@besweb.be

- Cotisation 2013

Fin janvier 2013, la demande de cotisation BES vous sera envoyée. **Le montant pour 2013 est de 50 euros (Eur Erg 150 euros)**. Ceci est une légère augmentation par rapport aux années précédentes. Le but de garantir une gestion financière saine et équilibrée

- Participation de la BES à SECURA du 20 au 22 mars 2013

Activité et nouvelles de la section francophone de la BES:

La prochaine réunion du bureau francophone est fixée au jeudi 07 mars 2013

Activités prévues en 2013

- **Visite du laboratoire d'éclairage Philips**. Une nouvelle date sera fixée pour 2013
 - **contrôle SNCB**: en cours d'organisation
 - **Visite entreprise Detry à Aubel**: en cours d'organisation
-

Nieuwe Conferenties

Nieuwe workshop SOBANE in 2013

SOBANE –Déparis

. en Fr: 2 mai, 13 juin et le 7 novembre 2013

. in NI: 6 juni 2013

Meer info: Nadia Corryn, FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg, Algemene Directie Humanisering van de Arbeid,
tel:02/233 45 60 e-mail:nadia.corryn@werk.belgie.be

Applied Ergonomics Conference 2013 in Dallas, Texas

The 16th Annual Applied Ergonomics Conference (AEC), sponsored by the Institute of Industrial Engineers (IIE) is scheduled for **March 18, 2013 through March 21, 2013** at the Hilton Anatole in Dallas, Texas, USA.

More information: www.appliedergoconference.org

5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and its affiliated conferences will be held at the Jagiellonian University, Krakow, Poland, on **July 19-23, 2014**: www.ahfe2014.org

Nordic Ergonomics Society's 45th annual conference that is to take place in **Reykjavik, Iceland in August 2013**. The theme of the conference is Ergonomics for Equality. www.nes2013.is

Conferenties reeds aangekondigd

Congrès du 50e Anniversaire de la SELF Ergonomie et société : quelles attentes, quelles réponses ?

Nouvelles conférences

Nouveaux séminaires SOBANE en 2013

SOBANE –Déparis

. en Fr: 2 mai, 13 juin et le 7 novembre 2013

. in NI: 6 juni 2013

Plus d'info: Sophie Pistello, SPF Emploi, Travail et Concertation sociale,
Direction générale Humanisation du travail
tél.:02 233 42 43 e-mail:sophie.pistello@emploi.belgique.be

Applied Ergonomics Conference 2013 in Dallas, Texas

The 16th Annual Applied Ergonomics Conference (AEC), sponsored by the Institute of Industrial Engineers (IIE) is scheduled for **March 18, 2013 through March 21, 2013** at the Hilton Anatole in Dallas, Texas, USA.

More information: www.appliedergoconference.org

5th International Conference on Applied Human Factors and Ergonomics and its affiliated conferences will be held at the Jagiellonian University, Krakow, Poland, on **July 19-23, 2014**: www.ahfe2014.org

Nordic Ergonomics Society's 45th annual conference that is to take place in **Reykjavik, Iceland in August 2013**. The theme of the conference is Ergonomics for Equality. www.nes2013.is

28, 29 et 30 Août 2013 Université Paris1 Panthéon - Sorbonne Paris, France

Plus d'info sur: <http://www.ergonomie-self.org/>

7ème Colloque de Psychologie ergonomique EPIQUE 2013 Activités humaines, Technologies et Bien-être Bruxelles, 10 - 12 juillet 2013 <http://arpege-recherche.org>

Maintien dans l'emploi en Europe 19 mars 2013 Maintien dans l'emploi, retour à l'emploi, réhabilitation, réadaptation, prévention de la désinsertion professionnelle... les Débats d'EUROGIP

Plus d'info: <http://www.eurogip.fr/>

Premus 2013: 8th International Conference on Prevention of Work-related Musculoskeletal Disorders Busan (Korea)

8 July - 11 July 2013

<http://www.premus2013.org/>

Publicaties

The influence of ergonomic devices on mechanical load during patient handling activities in nursing homes. Koppelaar E, Knibbe HJJ, Miedema HS, Burdorf A. 2012 Ann Occup Hyg 56 (6): 708-718.

Een nieuw koninklijk besluit over basiseisen van arbeidsplaatsen

Het koninklijk besluit regelt zes aspecten van arbeidsplaatsen: hun uitrusting, hun verlichting, hun luchtverversing, hun temperatuur, de sociale voorzieningen, en tot slot de werk- en rustzitplaatsen. Voor elk van deze aspecten stelt de regelgeving algemeen de doelstellingen vast die de werkgever moet bereiken, terwijl hij de middelen om ze te bereiken vrij kan kiezen.
Info: <http://www.werk.belgie.be/defaultNews.aspx?id=37852>

ISO/TR 12296:2012

Ergonomics -- Manual handling of people in the healthcare sector

Conférences déjà annoncées

Congrès du 50e Anniversaire de la SELF Ergonomie et société : quelles attentes ? 28, 29 et 30 Août 2013 Université Paris1 Panthéon - Sorbonne Paris, France

Plus d'info sur: <http://www.ergonomie-self.org/>

7ème Colloque de Psychologie ergonomique EPIQUE 2013 Activités humaines et Bien-être Bruxelles, 10 - 12 juillet 2013 <http://arpege-recherche.org>

Maintien dans l'emploi en Europe 19 mars 2013 Maintien dans l'emploi, retour à l'emploi, réhabilitation, réadaptation, prévention de la désinsertion professionnelle... les Débats d'EUROGIP

Plus d'info: <http://www.eurogip.fr/>

Premus 2013: 8th International Conference on Prevention of Work-related Musculoskeletal Disorders Busan (Korea)

8 July - 11 July 2013

<http://www.premus2013.org/>

Publications

The influence of ergonomic devices on mechanical load during patient handling activities in nursing homes. Koppelaar E, Knibbe HJJ, Miedema HS, Burdorf A. 2012 Ann Occup Hyg 56 (6): 708-718.

Un nouvel arrêté royal relatif aux exigences de base pour les lieux de travail

L'arrêté royal réglemente six aspects des lieux de travail: leur aménagement, leur éclairage, leur température, les équipements sociaux, et enfin les sièges de travail et de repos.

ISO/TR 12296:2012 provides guidance for assessing the problems and risks associated with manual patient handling in the healthcare sector, and for identifying and applying ergonomic strategies and solutions to those problems and risks.

Its main goals are to improve caregivers' working conditions by decreasing biomechanical overload risk, thus limiting work-related illness and injury, as well as the consequent costs and absenteeism, and to account for patients' care quality, safety, dignity and privacy as regards their needs, including specific personal care and hygiene.

It is intended for all users (or caregivers and workers) involved in healthcare manual handling and, in particular, healthcare managers and workers, occupational safety and health caregivers, producers of assistive devices and equipment, education and training supervisors, and designers of healthcare facilities.

Its recommendations are primarily applicable to the movement of people (adults and children) in the provision of healthcare services in purposely built or adapted buildings and environments. Some recommendations can also be applied to wider areas (e.g. home care, emergency care, voluntary caregivers, cadaver handling).

The recommendations for patient handling take into consideration work organization, type and number of patients to be handled, aids, spaces where patients are handled, as well as caregivers' education and awkward postures, but do not apply to object (movement, transfer, pushing and pulling) or animal handling. Task joint analysis in a daily shift involving both patient handling, pulling and pushing or object handling and transport is not considered.

HSE, 2012 RR939 - An investigation into mechanical aids and automation for reducing the risks of repetitive handling tasks involving the upper limbs

The Health and Safety Executive (HSE) produced a document (INDG 398) that provides practical advice on mechanical aids that reduce the risk of heavy manual handling. However, there is little information on the mechanisation and automation available to reduce upper limb disorder risks that can arise with repetitive handling (ie handling light loads at least every few seconds). HSE guidance 'Upper limb disorders in the workplace' suggests a hierarchical approach to risk reduction and asks 'can machinery do the highly repetitive functions and leave more varied jobs for the workers?'

<http://www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr939.htm>

INRS 2012, ND 2361, Les accidents du tertiaire - des risques très divers pour une même activité de services.

L'étude, décrite dans cet article, dégage les caractéristiques des risques et des circonstances des accidents du secteur tertiaire à partir des données qualitatives enregistrées dans la base de données EPICEA. Six mille accidents graves ou mortels sont répertoriés.

aspects, la réglementation fixe généralement les objectifs que l'employeur doit atteindre, laissant la faculté de choisir les moyens d'y parvenir.

Info : <http://www.emploi.belgique.be/defaultNews.aspx?id=37852>

ISO/TR 12296:2012

Ergonomics -- Manual handling of people in the healthcare sector

ISO/TR 12296:2012 provides guidance for assessing the problems and risks associated with manual patient handling in the healthcare sector, and for identifying and applying ergonomic strategies and solutions to those problems and risks.

Its main goals are to improve caregivers' working conditions by decreasing biomechanical overload risk, thus limiting work-related illness and injury, as well as the consequent costs and absenteeism, and to account for patients' care quality, safety, dignity and privacy as regards their needs, including specific personal care and hygiene.

It is intended for all users (or caregivers and workers) involved in healthcare manual handling and, in particular, healthcare managers and workers, occupational safety and health caregivers, producers of assistive devices and equipment, education and training supervisors, and designers of healthcare facilities.

Its recommendations are primarily applicable to the movement of people (adults and children) in the provision of healthcare services in purposely built or adapted buildings and environments. Some recommendations can also be applied to wider areas (e.g. home care, emergency care, voluntary caregivers, cadaver handling).

The recommendations for patient handling take into consideration work organization, type and number of patients to be handled, aids, spaces where patients are handled, as well as caregivers' education and awkward postures, but do not apply to object (movement, transfer, pushing and pulling) or animal handling. Task joint analysis in a daily shift involving both patient handling, pulling and pushing or object handling and transport is not considered.

HSE, 2012 RR939 - An investigation into mechanical aids and automation for reducing the risks of repetitive handling tasks involving the upper limbs

The Health and Safety Executive (HSE) produced a document (INDG 398) that provides practical advice on mechanical aids that reduce the risk of heavy manual handling. However, there is little information on the mechanisation and automation available to reduce upper limb disorder risks that can arise with repetitive handling (ie handling light loads at least every few seconds). HSE guidance 'Upper limb disorders in the workplace' suggests a hierarchical approach to risk reduction and asks 'can machinery do the highly repetitive functions and leave more varied jobs for the workers?'

<http://www.hse.gov.uk/research/rrhtm/rr939.htm>

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ND%202361>

Internetlinks

International Ergonomics Association, IEA: <http://www.iea.cc/>

Letters from the IEA president: http://www.iea.cc/browse.php?contID=president_letter

Filmpjes verplaatsingstechnieken

GoedGebruik is een verbeterproject voor zelfredzaamheid. Het eindresultaat zijn hulpmiddelen en technologie die het verzorgend personeel kunnen ondersteunen. Hun website met concrete en praktische info is hier een voorbeeld van. Ander voorbeeld zijn de filmpjes over verplaatsingstechnieken. [Ga naar filmpjes](#)

Varia

Voor BES / Pour la BES

Leen Braekeveldt, email: leen.braekeveldt@colruyt.be

Alain Piette, email: secretary@besweb.be

INRS 2012, ND 2361, Les accidents du tertiaire - des risques très divers po activité de services.

L'étude, décrite dans cet article, dégage les caractéristiques des risques et des accidents du secteur tertiaire à partir des données qualitatives enregistrées dans les données EPICEA. Six mille accidents graves ou mortels sont répertoriés.

<http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?>

Liens internet

International Ergonomics Association, IEA: <http://www.iea.cc/>

Letters from the IEA president: http://www.iea.cc/browse.php?contID=president_letter

Filmpjes verplaatsingstechnieken

GoedGebruik is een verbeterproject voor zelfredzaamheid. Het eindresultaat zijn hulpmiddelen en technologie die het verzorgend personeel kunnen ondersteunen. Hun website met concrete en praktische info is hier een voorbeeld van. Ander voorbeeld zijn de filmpjes over verplaatsingstechnieken. [Ga naar filmpjes](#)

Divers

Voor BES / Pour la BES

Leen Braekeveldt, email: leen.braekeveldt@colruyt.be

Alain Piette, email: secretary@besweb.be

Website / Site BES: <http://www.besweb.be>

Website / Site BES: <http://www.besweb.be>