



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Υγεία και ασφάλεια της εργασίας στο κλάδο της ανακύκλωσης

Βιβλιογραφία - Χρήσιμες διασυνδέσεις



Θεματικό
βιβλιογραφικό δελτίο

ΣΕΙΡΑ : Τεκμηρίωση ΥΑΕ ; 29

ΑΘΗΝΑ 2013

Φωτογραφία εξωφύλλου

Sci-fi Masks

These creepy looking [sci-fi masks](#) have been created using random electronic waste lying around someone's house.

Πηγή

Most amazing recycled creations from electronic waste

<http://www.ecofriend.com/12-most-amazing-recycled-creations-from-electronic-waste.html>

Περιεχόμενα

1. Εισαγωγικό σημείωμα.....3
2. Υγεία και ασφάλεια της εργασίας στον κλάδο της
Ανακόκλωσης (βιβλιογραφία).....4-6

ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η Βιβλιοθήκη του ΕΛ.ΙΝ.Υ.ΑΕ στα πλαίσια παροχής υπηρεσιών πληροφόρησης , αναπτύσσει σειρά θεματικών δελτίων με τίτλο : **Τεκμηρίωση ΥΑΕ**, με στόχο τη βιβλιογραφική ενημέρωση σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας της Εργασίας.

Το παρόν βιβλιογραφικό θεματικό δελτίο είναι το εικοστό ένατο στη σειρά αυτή και περιλαμβάνει μονογραφίες άρθρα και διάφορες χρήσιμες διασυνδέσεις που αφορούν θέματα υγείας και ασφάλειας της εργασίας στον κλάδο της ανακύκλωσης και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του Κέντρου Τεκμηρίωσης Πληροφόρησης του ΕΛΙΝΥΑΕ. Το δελτίο αυτό θα το βρείτε στην παρακάτω ιστοθέση της σελίδας του ΕΛΙΝΥΑΕ

<http://www.elinyae.gr>

Η συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια του υλικού έγινε από τις βιβλιοθηκονόμους Φανή Θωμαδάκη και Κωνσταντίνα Καψάλη.

Αθήνα, 2013

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.- Λιοσίων 143 & Θειροσίου 6, 104 45 Αθήνα
Τηλ.: 210-8200151, 210-8200152 - Fax : 210-8200222 - e-mail : library@elinyae.gr
Η βιβλιοθήκη δεν είναι δανειστική, γι'αυτό παρέχεται στους χρήστες δυνατότητα φωτοαντιγράφησης.

Control technology and exposure assessment for occupational exposure to beryllium: abrasive blasting with coal-slag, report no. CT-263-13a / K. G. Crouch, ...[et.al.], NIOSH 2007

<http://www.cdc.gov/niosh/surveyreports/pdfs/ECTB-263-13a.pdf>

Design recommendations for controlling the jam-clearing hazard on recycling industry balers / T. Mick, ...[et.al.], ASME International Mechanical Engineering Congress & Exposition, November 5-11, 2005, Orlando, FL. IMECE2005-79699, New York: American Society Of Mechanical Engineers, 2005, 1-5

http://catalog.asme.org/ConferencePublications/DVDROM/2005_Proceedings.cfm

Exposure to metal fumes during scrap metal recycling /M. Rodriguez, American Industrial Hygiene Conference and Expo, May 21-26, 2005, Anaheim, California. Fairfax, VA: American Industrial Hygiene Association, 2005, (59) <http://www.aiha.org/education/aihce/Pages/default.aspx>

Green waste collection : health issues / HSE, 2011, 4 σ.

<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste02.pdf>

Guidance for the identification and control of safety and health hazards in metal scrap recycling / OSHA, 2008, 48 σ.

<http://www.osha.gov/Publications/OSHA3348-metal-scrap-recycling.pdf>

Guidance for the recovered paper industry / HSE, 2004

ISBN 9780717628070 <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg392.pdf>

Hand sorting of recyclables ('totting') with vehicle assistance / HSE, 2012, σ. 18 <http://www.hse.gov.uk/pubns/waste18.pdf>

Hazard evaluation and technical assistance report, HETA-2000-0041-2796, OmniSource Corporation, precious metal recycling facility, Ft. Wayne, Indiana, K. Gwin, J. Nemhauser, NIOSH 2000, May (1-21)

<http://www.cdc.gov/niosh/hhe/reports/pdfs/2000-0041-2796.pdf>

Health and informal work conditions among recyclers in the rural area of Medellin, Colombia, 2008, B.V. Lenis, A.Y.L. López, U.Y.M.Cuadros, Revista de Saude Publica, 2012, 46(5), σ.866-874

Health hazard evaluation report: HETA-2008-0055-3098, exposure to hazardous metals during electronics recycling at four UNICOR facilities, UNICOR, Elkton, Ohio; Texarkana, Texas; Atwater, California; and Marianna, Florida / E.H. Page, D. Sylvain, NIOSH 2009

<http://www.cdc.gov/niosh/hhe/reports/pdfs/2008-0055-3098.pdf>

Health hazards in the waste and recycling industry / HSE, 2007, σ. 8
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste15.pdf>

How to reduce exposure to dioxins in aluminium recycling / HSE, 2003, σ. 6
<http://www.hse.gov.uk/pubns/indg377.pdf>

IMO Guidelines for the Development of the Ship Recycling Plan / ILO, 2004
http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/publication/wcms_117943.pdf

Informal electronic waste recycling: a sector review with special focus on China / X, Chi, ...[et.al.], Waste management, 2011, 31(4), σ.731-42

Mercury exposures during the recycling/reclamation of household-type alkaline batteries / C. Reh, D. Kang, V. Herrera-Moreno, Applied occupational and environmental hygiene, 2001, 16(11), 993-1005
<http://dx.doi.org/10.1080/104732201753214062>

Metal recycling industry project / New York State Department of Health, Center for Environmental Health, Bureau of Occupational Health
http://www.health.ny.gov/environmental/workplace/metal_recycling/docs/metal_recycling_report.pdf

Orphaned compressed gas cylinders in the waste and recycling industries / HSE, 2011, σ. 8
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste03.pdf>

Plastics recycling / HSE, 1998, σ. 4
<http://www.hse.gov.uk/pubns/ppis2.pdf>

Promoting safety and health in green economy (World day for safety and health at work, 28 April 2012) / ILO.- Geneva : ILO, 2012, 24 σ. ISBN 978-92-2-226095-9, 978-92-2-226096-6 (web)

Reducing 'kerbside' glass collection noise risks in the waste and recycling industry / HSE, 2008, σ.7
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste16.pdf>

Recycling : beyond bottles and cans /Graham, Sandy, Safety+Health, 1997, 155(6), 1997, σ. 56-62

Review: Lead exposure in battery manufacturing and recycling in developing countries and among children in nearby communities / P. Gottesfeld, A.K. Pokhrel, Journal of occupational and environment hygiene, 2011, 8(9), σ. 520-532

Risk of cancer among paper recycling workers / Bo Andreassen Rix, ...[et.al.], Occupational and environmental medicine,1997, 54(10), σ. 729-733

**The safe use of refuse collection vehicle hoist and bins / HSE, 2011, 17 σ.
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste05.pdf>**

**Safe waste and recycling collection services / HSE, 2009, σ. 14
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste23.pdf>**

Safety at 'bring-sites' in the waste management and recycling industries / HSE, 2007, σ.12 <http://www.hse.gov.uk/pubns/waste11.pdf>

Stay clean - stay healthy : looking after your health in the waste/recycling industry / HSE <http://www.hse.gov.uk/pubns/indg415.pdf>

WARM : work adjustment for recycling and managing waste.- Bangkok : ILO, 2010.- ISBN 978922133701, 9789221233718 (web pdf)

**Waste and recycling vehicles in street collection / HSE, 2011, 37 σ.
<http://www.hse.gov.uk/pubns/waste04.pdf>**

Ανακύκλωση και καθαρότερη παραγωγή / Βόγκας, Παναγιώτης, Εμπορική Τράπεζα Ελλάδος.- Αθήνα : Διεθνής Οργάνωση Βιοπολιτικής, 1995, 1995.- 343 σ. ISBN 960-7508-01-7 (2964)

Η ανακύκλωση των υλικών σε έργα ύδρευσης - αποχέτευσης / Αστέριος Παντοκράτορας, Ενημερωτικό δελτίο ΤΕΕ, 2002, (2196) σ.103-104

Ανακύκλωση υλικών 1, Πλαστικά / Σκορδίλης, Αδαμάντιος.- Περιστέρι : ΙΩΝ , 1994.- 115 σ. ISBN 960-405-497-X (2961)

Η τσιμεντοβιομηχανία συμβάλλει αποτελεσματικά στην ανακύκλωση επικινδυνών αποβλήτων : ημερίδα του ΤΕΕ, Κατασκευή, 2000, (39) σ.30-31

**Η υγεία και ασφάλεια στην εργασία στον κλάδο της ανακύκλωσης - διαχείρισης αποβλήτων / Φώτης Κουρμούσης
http://www.ituniontt.gr/cd_files/02.proforikes/pa073.pdf**