

# Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης (BAME)



ΣΕΙΡΑ: ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΥΑΕ 17

Φεβρουάριος 2021

Το θεματικό βιβλιογραφικό δελτίο περιλαμβάνει μονογραφίες και άρθρα που αφορούν **στα Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης (BAME)** και αποτελούν μέρος της συλλογής της Βιβλιοθήκης του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε, καθώς και χρήσιμες διασυνδέσεις. Αρκετές αναφορές είναι σε ηλεκτρονική μορφή και μπορεί ο ενδιαφερόμενος να έχει άμεση πρόσβαση στο ντοκουμέντο.

Το δελτίο υπάρχει στον ιστότοπο του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε <http://www.elinyae.gr/>

Συλλογή, επεξεργασία και επιμέλεια υλικού: Φανή Θωμαδάκη, Βιβλιοθηκονόμος.

## Περίεχόμενα

1. Βιβλιογραφία.....2-6
2. Χρήσιμες διασυνδέσεις.....7-8

## BIBLIOΓΡΑΦΙΑ

**Analysis of major industrial accidents triggered by natural events reported in the principal available chemical accidents databases/** M. Campedel.- Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, c2008.- 38 p. – (Scientific and Technical Research series)

<https://core.ac.uk/download/pdf/38617902.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Appoved code of practice for managing hazards to prevent major industrial accidents/** Occupational Safety and Health Service Department of Labour Wellington New Zealand, July 1994, 60 p. ISBN 0-477-03549-3 <https://myosh.com/wp-content/uploads/2017/10/hazardac.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Case Studies of major industrial accidents causing pollution in the European Union/** V. Fogleman [https://ec.europa.eu/environment/archives/liability/eld/eldfund/pdf/Case%20Studies%20of%20Major%20Industrial%20Accidents%20\(final\)\\_1.pdf](https://ec.europa.eu/environment/archives/liability/eld/eldfund/pdf/Case%20Studies%20of%20Major%20Industrial%20Accidents%20(final)_1.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Comparison of four major industrial disasters from the perspective of human error factor/** D.C. Darabont, D.O. Badea, A. Trifu, MATC Web of Conferences 305, 00017 (2020) (SESAM 2019) [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2020/01/mateconf\\_sesam20\\_00017.pdf](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2020/01/mateconf_sesam20_00017.pdf) (Πρόσβαση 03/02/2021)

**11<sup>th</sup> industrial accident prevention plan 2008-2012/** Japan Industrial Safety & Health Association (JISHA). Ministry of Health, Labour and Welfare, 20 p. [https://www.jisha.or.jp/english/pdf/The\\_11th\\_Industrial\\_Accident\\_Prevention\\_Plan.pdf](https://www.jisha.or.jp/english/pdf/The_11th_Industrial_Accident_Prevention_Plan.pdf) (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Emergency planning for major accidents : control of major accidents hazards regulations 1999.-** Sudbury, Suffolk: HSE, 2003.- vi, 57 p. ISBN 0-7176-1695-9 (5987)

**Engineering catastrophes: causes and effects of major accidents/** J. Lancaster.- 3<sup>rd</sup> ed.- Cambridge, England: Woodhead Publishing Limited, c2005.- xvii, 269 p. ISBN 978-1-84569-016-8 (6195)

**E-Seveso: a web-based toolfor the control of major accident hazards/** I. Efthimiadou, M. Alborg, A. Vontas, 11 σ. (HELECO '05, TEE, Αθήνα, 3-6 Φεβρουαρίου, 2005) [http://library.tee.gr/digital/m2045/m2045\\_efthimiadou.pdf](http://library.tee.gr/digital/m2045/m2045_efthimiadou.pdf) (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**The essential for preventing serius injuries, fatalities and major technological accidents/** Institute for an Industrial Safety Culture (ICSI).- Toulouse, France: ICSI, 2019.- 15 p. [https://www.icsi-eu.org/sites/default/files/2020-07/Icsi\\_essentiell\\_EN\\_preventing-%20serius-injuries-fatalities-technological-accidents\\_2019.pdf](https://www.icsi-eu.org/sites/default/files/2020-07/Icsi_essentiell_EN_preventing-%20serius-injuries-fatalities-technological-accidents_2019.pdf) (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Evaluation of the effects and consequences of major accidents in industrial plants/** J. Casal.- Amsterdam: Elsevier, c2008.- xiv, 363 p.- (Industrial Safety Series. 8) ISBN 978-0-444-53081-3 (5882, 6753)

**For whom does safety pay? The case of major accidents** / Andrew Hopkins, Safety science, 1999, 32(2-3), 143-153

**A guide to the control of major accident hazards regulations 1999.**- Sudbury, Suffolk : HSE, c1999.- xii, 128 p. ISBN 0-7176-1604-5 (5988)

**The industrial accidents convention and the Seveso II (III) directive/** United Nations Economic Commission for Europe (UNECE), 2014, 16 p.  
[https://unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2014/TEIA/Nikolay\\_docs/4.\\_Montenegro\\_TEIA\\_Seveso.pdf](https://unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2014/TEIA/Nikolay_docs/4._Montenegro_TEIA_Seveso.pdf) (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**The influence of maintenance on some selected major accidents/** P. Okoh, S. Haugen, Chemical Engineering Transactions, Chemical Engineering Transactions, 2013(31), 493-498  
<https://www.aidic.it/cet/13/31/083.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**International efforts for industrial and chemical accidents prevention, preparedness and response/** Prepared in the framework of the Inter-Agency Coordination Group for Industrial and Chemical Accidents, 34 p. <https://circabc.europa.eu/d/d/workspace/SpacesStore/1a754cca-365d-4d43-ab47-f0d9de110d34/Inter-Agency%20Coordination%20Group%20-%20brochure.pdf> (Πρόσβαση, 02/02/2021)

**Lessons learnt from industrial accidents (12<sup>th</sup> seminar 31 May-1 June 2017, Lyon)/** IMPEL (European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law), 40 p.  
[https://www.impel.eu/wp-content/uploads/2018/01/Brochure\\_IMPEL2017\\_EN.pdf](https://www.impel.eu/wp-content/uploads/2018/01/Brochure_IMPEL2017_EN.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Major accidents to the environment : a practical guide to the Seveso II directive and COMAH regulations/** I. Vince (ed.).- Amsterdam: Elsevier, c2008.- x, 302 p. ISBN 978-0-7506-8389-0 (5827, 5854)

**Major accidents involving hazardous materials: occupational safety risk assessment/** M.N. Christolis, ...[et.al.].- (4<sup>th</sup> International Conference Prevention of Occupational Accident in a Changing Work Environment, Crete, Greece, 2008) (Conference paper)

**Management of industrial accident prevention and preparedness/** United Nations Environment Programme (UNEP). Industry and Environment, 1996.- 195 p. (A training Resource Package) ISBN 92-807-1609-3 <https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/8296/-Management%20of%20Industrial%20Accident%20Prevention%20%26%20Preparedness%20-%20A%20Training%20Resource%20Pack-19962424.pdf?sequence=2&isAllowed=y> (Πρόσβαση, 02/02/2021)

**Manual for the classification and prioritization of risks due to major accidents in process and related industries/** IAEA, ...[et.al.], Inter-Agency Programme on the Assessment and Management of Health and Environmental Risks from Energy and Other Complex Industrial Systems, Vienna Nov.1996, 74 p.  
[https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/te\\_727r1\\_web.pdf](https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/te_727r1_web.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Major accident hazard posed by non-Seveso establishments in Poland and management in the area of their control/** A. Gajek, J.S. Michalik, Chemical Engineering Transactions, 2013, 31, 169-174  
<https://www.aidic.it/cet/13/31/029.pdf> (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Major accident hazards from disasters to success/** European Commission, 2017, 2 p. ISBN 978-92-79-66114-3 [https://ec.europa.eu/environment/seveso/pdf/170522%20SevII%20-%20final%20report%20%20-%2038563-Lon09b%20pp%20leaflet\\_PDF-web.pdf](https://ec.europa.eu/environment/seveso/pdf/170522%20SevII%20-%20final%20report%20%20-%2038563-Lon09b%20pp%20leaflet_PDF-web.pdf) (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Major accident prevention policy in the European Union: the major accident hazards bureau (MAHB) and the Seveso II Directive/** S. Duffield; ICheme, 2003 (Symposium series N. 149)  
<https://www.icheme.org/media/10017/xvii-paper-01.pdf> (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Minimising the risks of major industrial accidents/** R. Taylor, ...[et.al.].- University of Bristol, 2018.- (Policy Report ; 41)  
<https://www.bristol.ac.uk/media-library/sites/policybristol/Policy-Report-41-Nov2018-minimising-industrial-accidents.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Modelling the human and economic costs of major industrial accidents/** T. Aldridge, ...[et.al.].- Crown, 2016.- 11 p.- (International Conference Hazards 26, Edinburgh 2016 ) (Symposium Series N.161)  
<https://www.icheme.org/media/11783/hazards-26-paper-46-modelling-the-human-and-economic-costs-of-major-industrial-accidents.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Multi-objective evolutionary emergency response optimization for major accidents/** P.S. Georgiadou, ...[et.al.], Journal of Hazardous Material, 2010, 178(1-3), 792-803

**Prevention of major industrial accidents/** International Labour Office, 1991.- 90 p. ISBN 92-2-107101-4  
[https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed\\_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms\\_107829.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/normativeinstrument/wcms_107829.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Prevention of major industrial accidents: fourth item on the agenda = Prevention des accidents industriels majeurs: quatrieme question a l'ordre du jour/** International Labour Office.- Geneva : ILO, 1993. ISBN 92-2-008510-0 (1065)

**A text retrieval method for the European Commission's MARS (Major Accident Reporting System) database: selecting human error related accidents/** A. Rushton, C. Kirchsteiger, N. Kawka, Safety Science, 1999, 32(2-3), 71-91

**The 319 major industrial accidents since 1917/** E.K. Mihailidou, K.D. Antoniadis, M.J. Assael, International Review of Chemical Engineering (I.RE.C.H.E.), Nov. 2008, xx(x), 13 p.

**Ανάπτυξη σχεδίου αντιμετώπισης τεχνολογικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης (ΣΑΤΑΜΕ) στο Θριάσιο Πεδίο και δημιουργία επιχειρησιακού κέντρου για την αντιμετώπιση τεχνολογικών ατυχημάτων μεγάλης έκτασης στο Θριάσιο πεδίο και στο Πέραμα/** Αθήνα: ΕΜΠ. Τμήμα Χημικών Μηχανικών.- 16 σ. (Ειδική συλλογή άρθρων 273)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης/** Ε. Γεωργιάδου.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2008.- 38 σ. ISBN 978-960-6818-10-3  
<https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Bame.1226669991375.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης/** Ε. Γεωργιάδου  
<https://www.elinyae.gr/themata-yae/biomihanika-atyhimata-megalis-ektasis> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: η διασύνδεση στην πράξη του εργασιακού με το ευρύτερο περιβάλλον,** Δράση για υγιεινή και ασφάλεια της εργασίας, προστασία περιβάλλοντος, 1999, 7(82), σ. 3

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: επιπτώσεις – νομοθεσία – πρόληψη/** Α. Τσουκαλάς.- Καβάλα : ΤΕΙ. Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών. Τομέας Ασφάλειας Εργασίας, 2010.- 114 σ. (Πτυχιακή εργασία) <http://digilib.teiemt.gr/jspui/bitstream/123456789/1346/5/012010208.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: σύνδεση εργασιακού και ευρύτερου περιβάλλοντος/** Ε. Γεωργιάδου, Περιέχεται στο : Οδηγός για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων/ ΕΛΙΝΥΑΕ, ΕΚΑ, 2004, κεφ. 5 σ. 88-98)

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/odigos\\_yae\\_eka.1103196981109.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/odigos_yae_eka.1103196981109.pdf)

(Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης – οδηγία Seveso/** Ε. Γεωργιάδου, Μετάδοση Ισχύος, Φεβ. 2021 <https://www.metadosi-ischios.gr/viomichanika-atychimata-megalis-ektasis-odigia-seveso/>

(Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης (ημερίδα : 19 Ιαν. 1994, Αθήνα)/** Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.- Αθήνα : ΤΕΕ, 1994 (363.11 ΤΕΕ)

**Βιομηχανικά ατυχήματα μεγάλης έκτασης: μεθοδολογικός και πληροφοριακός οδηγός/** Εύη Γεωργιάδου.- Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2001.- xiii, 341 σ. ISBN 960-7678-36-2 (4123, 4124)

<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/BAME-MPO.1103194758875.pdf> (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Διαχείριση βιομηχανικής ασφάλειας. Θέματα έκτακτης ανάγκης και ενημέρωσης κοινού. Μελέτη περίπτωσης: περιοχή Αγίων Θεοδώρων ανατολικής Κορινθίας/** Ι. Σταυρουλάκης.- Αθήνα: ΕΚΠΑ. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος, 2017 (Διπλωματική εργασία)

<https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/frontend/file/lib/default/data/1332278/theFile> (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Η διεθνής σύμβαση περί επιπτώσεων βιομηχανικών ατυχημάτων και η εφαρμογή της οδηγίας στον Ευρωπαϊκό χώρο/** Π. Γρηγορίου, Δ. Μαντζαβίδης, Σ. Τσιαούση, Νόμος + Φύση, 2006

<https://nomosphysis.org.gr/10603/i-diethnis-sumbasi-peri-epiptoseon-biomixanikon-atuximatou-kai-i-efarmogi-tis-ston-europaiko-xoro-septembrios-2006/> (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Εκτίμηση επικινδυνότητας σε εγκαταστάσεις Seveso που βρίσκονται σε εγγύτητα με τον αστικό ιστό: η περίπτωση του Δήμου Ασπροπύργου/** Γ. Χατζιράι.- Θεσσαλονίκη : ΑΠΘ. Πολυτεχνική Σχολή. Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, 2019.- 71 σ. (Διπλωματική εργασία)

[https://ikee.lib.auth.gr/record/307864/files/CHATZIRAI\\_DE.pdf](https://ikee.lib.auth.gr/record/307864/files/CHATZIRAI_DE.pdf) (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας SEVESO (ΣΕΒΕΖΟ) στην χώρα μας. «Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών»/** Χ. Λάμπρης.- Αθήνα: Ένωση Αξιοματικών Πυροσβεστικού Σώματος, 2015 <https://www.eaps.gr/wp-content/uploads/2015/04/2015-04-05-SEVEZO.pdf>

(Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Εφαρμογή της οδηγίας SEVESO στην Ελληνική μεταλλευτική και μεταλλουργική βιομηχανία/** Π. Καπετανέας.- Αθήνα : ΕΜΠ. Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων-Μεταλλουργών. Τομέας Μεταλλευτικής, 2013.- 199 σ. (Διπλωματική εργασία)

[https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/8549/kapetaneasp\\_seveso.pdf?sequence=3](https://dspace.lib.ntua.gr/xmlui/bitstream/handle/123456789/8549/kapetaneasp_seveso.pdf?sequence=3)

(Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 12044/613/2007 (Β' 376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007)**

[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/354b\\_2016.1455868005843.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/354b_2016.1455868005843.pdf) (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Μεθοδολογία αξιολόγησης μελετών ασφάλειας εγκαταστάσεων υψηλού κινδύνου στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής Οδηγίας SEVESO II/** Μ. Σταμπούλη.- Χανιά : Πολυτεχνείο Κρήτης. Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης. Τομέας Οργάνωσης και Διοίκησης, 2008.- 222 σ. (Διπλωματική εργασία)

**Μεθοδολογικά και οργανωτικά προβλήματα για τη συνδυασμένη εφαρμογή της οδηγίας Seveso & της νομοθεσίας για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων/** Ε. Γεωργιάδου (Δημερίδα ΤΕΕ 'Διαχείριση επικινδυνότητας: η εφαρμογή των οδηγιών Seveso I & II στη χώρα μας, Αθήνα, 4-5 Νοεμ., 2003)  
[http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955\\_georgiadou.pdf](http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955_georgiadou.pdf) (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4<sup>ης</sup> Ιουλίου 2012 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου, Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 24/07/2012**  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/PDF/?uri=CELEX:32012L0018&from=GA>  
 (Πρόσβαση, 02/02/2021)

**Η οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III), Η εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την νέα Κ.Υ.Α. 172058/11-2-2016 (ΦΕΚ 354B/17-2-2016) και οι αλλαγές που προκύπτουν για Ελληνική Βιομηχανία και Δημόσια Διοίκηση/** Γ. Μουζάκης, Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας, 2016, 65, 5-12  
<https://elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/teuxos%2065.1461140374984.pdf> (Πρόσβαση, 03/02/2021)

**Οδηγία Seveso, πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης έκτασης, η κατάσταση στην Ελλάδα και διεθνώς/** Α. Καραβούλια.- Πάτρα: ΕΑΠ. Σχολή Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, ΜΠΣ, 2018.- 220 σ. (Διπλωματική εργασία)

**Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από σοβαρά ατυχήματα στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης επικίνδυνων χημικών του ΟΑΠ στον Πειραιά/** Φ. Ρήγας, Σ. Σκλαβούνος, 4ο πανελλήνιο επιστημονικό συνέδριο χημικής μηχανικής : (Πάτρα, 29-31 Μαΐου 2003) : πρακτικά. (ΑΡΕ : 4487, σ. 1125-1128)

**Η πορεία εξέλιξης στη διαχείριση επικινδυνότητας – από τη Seveso I στη Seveso II/** Δ. Ξυπολιά.- Αθήνα : ΕΚΠΑ. Σχολή Θετικών Επιστημών. Τμήμα Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος, 2019.- 53 σ. (Διπλωματική εργασία) <https://pergamos.lib.uoa.gr/uoa/dl/frontend/file/lib/default/data/2880678/theFile>  
 (Πρόσβαση, 04/02/2021)

**Στατιστική ανάλυση "μεγάλων ατυχημάτων" πετροχημικής βιομηχανίας της ευρωπαϊκής βάσης δεδομένων Mars για την χρονική περίοδο 1985-2000/** Μ. Κωνσταντινίδου, Ζ. Νιβολιανίτου, 4ο πανελλήνιο επιστημονικό συνέδριο χημικής μηχανικής: (Πάτρα, 29-31 Μαΐου 2003): πρακτικά (ΑΡΕ : 4487, σ. 1121-1124)

**Συνδυασμένη εφαρμογή της νομοθεσίας για την υγεία και ασφάλεια των εργαζομένων και της νομοθεσίας για τα Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης σαν εργαλείο πρόληψης (Περίληψη),** Αθήνα : ΕΛΙΝΥΑΕ, 2004 <https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-05/BAME.1110201632919.pdf>  
 (Πρόσβαση, 01/02/2021)

**Η υγεία και η ασφάλεια τη εργασίας ως εργαλείο πρόληψης Βιομηχανικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης/** Ε. Γεωργιάδου, ...[κ.ά.]- Αθήνα: ΕΛΙΝΥΑΕ, c2008.- 102 σ. ISBN 978-960-6818-14-1  
[https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vame\\_asfaleia.1232623793265.pdf](https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/Vame_asfaleia.1232623793265.pdf) (Πρόσβαση, 05/02/2021)

## ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

(Πρόσβαση, 04/02/2021)

- **ΕΛΙΝΥΑΕ**

Εθνική Νομοθεσία (Ατυχήματα Μεγάλη Έκτασης)

<https://www.elinyae.gr/lexeis-kleidia/meleti-asfaleias>

- **European Commission**

Major accident hazards

<https://ec.europa.eu/environment/seveso/>

The Minerva Portal of the Major Accident Hazards Bureau

A Collection of Technical Information and Tools Supporting EU Policy on Control of Major Chemical Hazards

<https://minerva.jrc.ec.europa.eu/en/minerva>

- **Industrial Minerals (IMA Europe)**

Seveso

<https://www.ima-europe.eu/eu-policy/product-stewardship/seveso>

- **EU Science Hub**

Preventing industrial accidents

<https://ec.europa.eu/jrc/en/research-topic/preventing-industrial-accidents>

- **Health and Safety Executive (HSE)**

Seveso III Directive

<https://www.hse.gov.uk/seveso/index.htm>

- **Annual Inter-Agency Coordination Meeting on Industrial Accidents 22 September 2020, 14h-17h Hosted by International Labour Organization (ILO) Virtually via Zoom**

[https://unece.org/sites/default/files/2021-](https://unece.org/sites/default/files/2021-01/TEIA_Minutes%20and%20Agenda_IAGC_22092020.pdf)

[01/TEIA\\_Minutes%20and%20Agenda\\_IAGC\\_22092020.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2021-01/TEIA_Minutes%20and%20Agenda_IAGC_22092020.pdf)

- **Quebec /Canada**

Major industrial accidents

<https://www.quebec.ca/en/public-safety-emergencies/emergency-situations-disasters-and-natural-hazards/accident-industriel-majeur/>

- **Institute for an Industrial Safety Culture (ICSI)**

Preventing serious, fatal and major technological accidents

<https://www.icsi-eu.org/en/preventing-serious-fatal-major-accidents>

An A3 poster that can be displayed in an office. See, at a glance, the basics of the prevention of serious, fatal and major technological accidents.

[https://www.icsi-eu.org/sites/default/files/icsi\\_poster\\_en\\_essentials-preventing-serious-accidents.pdf](https://www.icsi-eu.org/sites/default/files/icsi_poster_en_essentials-preventing-serious-accidents.pdf)

- **Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"**

SEVESO III: Οι απαιτήσεις της νέας ΚΥΑ (Ημερίδα 30 Νοεμβρίου 2015)

<http://www.ipta.demokritos.gr/GTPIS/stuff1.html>

- **ΤΕΕ**

Διαχείριση επικινδυνότητας: η εφαρμογή των οδηγιών Seveso I & II στη χώρα μας (4-5 Νοεμ., 2003 : Αθήνα)

[http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955\\_contents.htm](http://library.tee.gr/digital/m1955/m1955_contents.htm)

- **Boussias conferences**

Παρουσιάσεις ομιλητών του συνεδρίου Process Safety Management Conference

<http://processsafety.boussiasconferences.gr/default.asp?pid=23&la=1&pwID=477&remind=6>