

ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. (Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας)
Λιοσίων 143 & Θειρσίου 6, 104 45 Αθήνα
Τ.: 210 8200100, F.: 210 8200222
E.: info@elinyae.gr



www.elinyae.gr

Έρευνα του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. για τις καταστάσεις έκτακτης ανάγκης στους χώρους κατοικίας

Το ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. πραγματοποιεί έρευνα για θέματα πρόληψης και αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης (π.χ. πυρκαγιά - έκρηξη, πλημμύρα, σεισμός κ.λπ.), εστιάζοντας στον χώρο κατοικίας.

Η συμβολή σας στη διεξαγωγή της έρευνας είναι σημαντική. Παρακαλούμε διαθέστε λίγο χρόνο για τη συμπλήρωση του σχετικού ερωτηματολογίου και κοινοποιείστε το.



Ελληνικό Ινστιτούτο
Υγιεινής και Ασφάλειας
της Εργασίας

www.elinyae.gr

Για να λάβετε μέρος στην έρευνα κάντε κλικ στην εικόνα

Τα αποτελέσματα της έρευνας, μετά από στατιστική επεξεργασία, θα αξιοποιηθούν για τη διαμόρφωση προτάσεων βελτίωσης των δράσεων πρόληψης, ενημέρωσης και εκπαίδευσης στα σχετικά θέματα.

Το ερωτηματολόγιο είναι ανώνυμο, δεν συλλέγονται στοιχεία όπως η διεύθυνση του ηλεκτρονικού σας ταχυδρομείου, η διεύθυνση IP ή άλλες πληροφορίες αναγνώρισης της ταυτότητάς σας.

Η έρευνα πραγματοποιείται με την υποστήριξη της Google Forms.

Σας ευχαριστούμε για τη συμμετοχή σας!

2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
για την Υγεία και την Ασφάλεια
στην Εργασία
18 & 19|11|2019 ΜΕΓΑΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ΑΘΗΝΩΝ

“Με το βλέμμα στο μέλλον”



ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ
ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

<https://elinyaecongress.gr/>

Οσφυαλγία σε εργαζόμενους: το πρόβλημα και τα μέτρα αντιμετώπισης

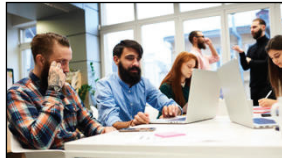
Ενα άρθρο που πρόσφατα δημοσιεύτηκε από το Εθνικό Ινστιτούτο για την Επαγγελματική Υγεία και Ασφάλεια των ΗΠΑ (NIOSH) αναφέρει ότι περισσότεροι από το 26% των ενήλικων εργαζομένων αντιμετωπίζουν πόνο στην μέση.



<https://blogs.cdc.gov/niosh-science-blog/2019/07/08/lbp/?deliveryName=DM4220>

Η ψηφιακή εποχή: ευκαιρίες και προκλήσεις για την εργασία και την απασχόληση

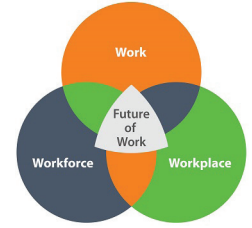
Η ικανότητα της ανθρωπότητας να αποθηκεύει, να μεταδίδει και να χειρίζεται πληροφορίες έχει αυξηθεί σε τεράστιο βαθμό τα τελευταία χρόνια ως αποτέλεσμα των καινοτομιών στις τεχνολογίες πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών. Αυτές οι τεχνολογίες πληροφοριών και επικοινωνιών (ΤΠΕ) έχουν σημαντικές επιπτώσεις σχεδόν σε όλους τους τομείς της οικονομίας, οδηγώντας σε γενική επιτάχυνση του ρυθμού τεχνολογικής αλλαγής. Την ίδια στιγμή, στην ψηφιακή εποχή που διανύουμε σημειώνονται μεγάλες αλλαγές στην εργασία, στο περιεχόμενό της, στην οργάνωση και στον σχεδιασμό της, καθώς και στη ρύθμιση και την προστασία της. Ως αποτέλεσμα των αλλαγών αυτών, τα όρια μεταξύ διαφορετικών πτυχών της εργασίας αλλά και μεταξύ της εργασίας, της απασχόλησης και της εξεπαιγελματικής δραστηριότητας είναι συχνά ασαφή.



<https://www.eurofound.europa.eu/el/topic/digital-age>

Πρωτοβουλία για το μέλλον της εργασίας

Στον σύγχρονο κόσμο, οι τεχνολογικές καινοτομίες, ο ψηφιακός μετασχηματισμός και η παγκοσμιοποίηση επιταχύνουν τους ρυθμούς με τους οποίους ζούμε και εργαζόμαστε. Πράγματι, η φύση της εργασίας αλλάζει πιο γρήγορα από ποτέ. Οι εργαζόμενοι και οι ίδιες οι εργασίες επηρεάζονται από τον ρυθμό που συνδυαστικά προκύπτει από τον αυτοματισμό και την παγκοσμιοποίηση, απαιτώντας μία πιο προνοητική προσέγγιση όσον αφορά την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία. Οι δυνάμεις αυτές επηρεάζουν τους εργαζόμενους και τις επιχειρήσεις στις ΗΠΑ αλλά και σε όλο τον κόσμο καθώς καλούνται να αντιμετωπίσουν πολύπλοκα και αναδυόμενα εργασιακά ζητήματα όπως είναι οι μεταβαλλόμενες σχέσεις εργασίας, η εύρεση και η διατήρηση εργαζομένων στις ιδιαίτερα ανταγωνιστικές αγορές εργασίας, το γηράσκον εργατικό δυναμικό, οι μισθολογικές και επαγγελματικές ανισότητες μεταξύ των δυο φύλων και η αβεβαιότητα στον τρόπο βέλτιστης διαχείρισης των νέων τεχνολογιών που εισάγονται στο εργασιακό περιβάλλον.



<https://www.cdc.gov/niosh/topics/future-of-work/?deliveryName=DM3919>

5 of the 10 fastest Growing Occupations are Related to Healthcare

Occupation	Percent change, projected 2016-26	Employment change, projected 2016-26 (in thousands)	Median annual wages, May 2017
Solar photovoltaic installers	104.9%	11.8	\$49,490
Wind turbine service technicians	96.3%	5.5	\$58,880
Home health aides	47.3%	438.2	\$29,210
Personal care aides	38.6%	772.6	\$23,100
Physician assistants	37.3%	59.6	\$106,860
Nurse practitioners	36.1%	56.1	\$103,060
Statisticians	33.8%	12.6	\$84,060
Physical therapist assistants	31.0%	27.4	\$57,430
Software developers, applications	30.7%	255.4	\$101,790
Mathematicians	29.7%	0.9	\$103,010

[work/?deliveryName=DM3919](https://www.cdc.gov/niosh/topics/future-of-work/?deliveryName=DM3919)

Καλή μυοσκελετική υγεία σε νεαρή ηλικία

Ο EU-OSHA, σε συνεργασία με το ENETOSH (Ευρωπαϊκό Δίκτυο Εκπαίδευσης και Κατάρτισης στον Τομέα της Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας), διοργάνωσε σεμινάριο για την αντιμετώπιση των μυοσκελετικών διαταραχών (ΜΣΔ) στους νέους και τους εργαζόμενους. Το σεμινάριο διοργανώθηκε στο πλαίσιο ενός προγράμματος επισκόπησης της ΕΑΥ σχετικά με τις ΜΣΔ και ενόψει της επικείμενης εκστρατείας «Μειώστε την καταπόνηση» για τους Ασφαλείς και Υγιείς Χώρους Εργασίας, η οποία θα ξεκινήσει τον Οκτώβριο του 2020.



<https://osha.europa.eu/el/highlights/good-musculoskeletal-health-early-age-seminar-summary-now-available>

Πρόταση για νέο δείκτη EAY σχετικά με τους Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης των ΗΕ



Ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) και η Διεθνής Οργάνωση Εργασίας (ΔΟΕ) ανέπτυξαν μια πρόταση για έναν νέο δείκτη επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY) που θα αφορά την παρακολούθηση της εφαρμογής των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) των Ηνωμένων Εθνών, σε σχέση με τον Στόχο 8: «Προώθηση της βιώσιμης και χωρίς αποκλεισμούς οικονομικής ανάπτυξης, της απασχόλησης και της αξιοπρεπούς εργασίας για όλους».

Ο νέος δείκτης αποτυπώνει τους θανάτους λόγω ασθενειών που οφείλονται σε παράγοντες επαγγελματικού κινδύνου (αντιστοιχούν κατ' εκτίμηση στο 73,3% όλων των θανάτων λόγω επαγγελματικής έκθεσης), καλύπτοντας ένα σημαντικό κενό στην εκπλήρωση του Στόχου 8.8 στο Πλαίσιο των Παγκόσμιων Δεικτών των ΣΒΑ: Προστασία εργασιακών δικαιωμάτων και προαγωγή ασφαλών συνθηκών εργασίας για όλους τους εργατές, συμπεριλαμβανομένων των εργαζόμενων μεταναστών, ιδίως των γυναικών μεταναστριών, καθώς και εκείνων που έχουν επισφαλείς θέσεις απασχόλησης.

<https://osha.europa.eu/el/oshnews/new-osh-indicator-proposed-un-sustainable-development-goals>

Το καινοτόμο εργαλείο OiRA για την εκτίμηση κινδύνων στον χώρο εργασίας αποκτά παγκόσμια εμβέλεια

Η πολυεθνική αυτοκινητοβιομηχανία Daimler έχει αναπτύξει ένα εργαλείο εκτίμησης κινδύνων στον χώρο εργασίας, το οποίο παρότι προορίζεται κατά κύριο λόγο για πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις, έχει προσαρμοστεί για χρήση ειδικά από εταιρείες βάσει του OiRA του EU-OSHA. Η πλατφόρμα OiRA αναπτύχθηκε αρχικά με σκοπό να παράσχει στους εθνικούς εταίρους του EU-OSHA (όπως υπουργεία και επιθεωρήσεις εργασίας) εργαλεία εκτίμησης κινδύνων για την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία, τα οποία είναι ειδικά ανά τομέα και προσαρμοσμένα στα εθνικά πλαίσια.

<https://osha.europa.eu/el/highlights/innovative-workplace-risk-assessment-tool-oira-goes-global>



Δηλητηριώδη φίδια: ένας υποτιμημένος κίνδυνος για εργαζόμενους εξωτερικού χώρου

Οι εργαζόμενοι που απασχολούνται σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να αντιμετωπίσουν διάφορους κινδύνους. Ενας συχνά αναπάντεχος κίνδυνος είναι το δάγκωμα από δηλητηριώδες φίδι. Οι γεωγραφικές τοποθεσίες στις οποίες παρουσιάζονται τα περισσότερα περιστατικά είναι η νότια, η νοτιοδυτική και η δυτική Αμερική.



<https://blogs.cdc.gov/niosh-science-blog/2019/07/09/snakes/?deliveryName=DM4314>

Η Φινλανδία αναλαμβάνει την προεδρία του Συμβουλίου της ΕΕ

Από την 1η Ιουλίου έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019, η Φινλανδία έχει την προεδρία του Συμβουλίου της ΕΕ. Η φινλανδική προεδρία υποστηρίζει τον οδικό χάρτη της ΕΕ για τους καρκινογόνους παράγοντες και σχεδιάζει να διοργανώσει διάσκεψη τον Νοέμβριο για την πρόληψη του καρκίνου που συνδέεται με την εργασία.

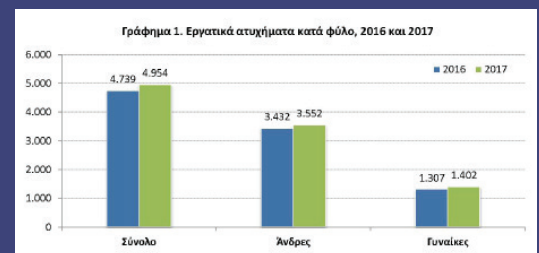
<https://osha.europa.eu/el/highlights/presidency-council-eu-passes-finland>



Έρευνα εργατικών ατυχημάτων, 2017

Ελληνική Στατιστική Αρχή (ΕΛΣΤΑΤ)

Η έρευνα Εργατικών Ατυχημάτων είναι απογραφική και αφορά στην ετήσια συλλογή δεδομένων για τα θανατηφόρα και μη, εργατικά ατυχήματα μισθωτών.



<http://www.statistics.gr/documents/20181/183f83d9-5f4a-18dd-525-b682e461ee32>

Διευκρινήσεις για την ετήσια άδεια Υπολογισμός με online εφαρμογή



ΚΕΝΤΡΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ & ΑΝΕΡΓΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΑΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

<https://www.kepea.gr/article.php?id=1764>

Τι θα συνέβαινε αν η πολιτική προέβλεπε τις εξελίξεις στην επιστήμη και την τεχνολογία;

Τι θα συνέβαινε αν η αλυσίδα των μπλοκ (blockchain) έφερνε την επανάσταση στη διαδικασία ψηφοφορίας; Τι θα συνέβαινε αν παρακολουθούνταν τα συναισθηματά σας ώστε να σας κατασκοπεύσουν; Και τι θα συνέβαινε αν σχεδιάζαμε γενετικά ένα ολόκληρο είδος; Μέσω των μηνιαίων εκδόσεων 'What if' η Επιτροπή για το Μέλλον της Επιστήμης και Τεχνολογίας (STOA) προσπαθεί να τραβήξει την προσοχή των Μελών του Ευρωκοινοβουλίου στις νέες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις.

Η επιτροπή παρέχει επίσης διοικητική στήριξη στις συναντήσεις της STOA όταν συνέρχονται τα 25 Μέλη από εννέα διαφορετικές κοινοβουλευτικές επιτροπές με κοινό έντονο ενδιαφέρον στην επιστήμη και την τεχνολογία στο πλαίσιο σχεδιασμού των πολιτικών αποφάσεων.

[http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2019/634442/EPRS_ATA\(2019\)634442_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2019/634442/EPRS_ATA(2019)634442_EN.pdf)



Η κατανομή των εργασιακών αποδοχών σε παγκόσμιο επίπεδο

Η συλλογή δεδομένων της ΔΟΕ, η οποία αναπτύχθηκε από το Τμήμα Στατιστικής της ΔΟΕ, περιέχει δεδομένα από 189 χώρες και αντλήθηκε από την παγκοσμίως μεγαλύτερη συλλογή εναρμονισμένων δεδομένων της Έρευνας Εργατικού Δυναμικού.



https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/publication/wcms_712232.pdf

Ανεργία των νέων: τα μέτρα της ΕΕ για την καταπολέμησή της

Η οικονομική κρίση οδήγησε σε δραματική αύξηση των ποσοστών της ανεργίας των νέων στην ΕΕ. Οι πολιτικές για την απασχόληση και τη νεολαία εμπνέουν στις αρμοδιότητες των κρατών μελών. Ωστόσο, στο πλαίσιο της δράσης της για μια πιο κοινωνική Ευρώπη, η ΕΕ έχει ήδη αναλάβει μια σειρά πρωτοβουλιών που έρχονται να συμπληρώσουν τις εθνικές πολιτικές. Η υποστήριξη αυτή επικεντρώνεται στη χρηματοδότηση προγραμμάτων για την απασχόληση των νέων, στη βελτίωση της ποιότητας των προγραμμάτων μαθητείας και πρακτικής άσκησης, στην προσφορά ευκαιριών απασχόλησης και διεθνούς εκπαίδευσης και στην ενδυνάμωση της νεολαίας μέσω έργων εθελοντισμού.



<http://www.europarl.europa.eu/news/el/headlines/society/20171201STO89305/anergia-ton-neon-ta-metra-tis-ee-gia-tin-katapolemisi-tis>

Πληροφοριακό σύστημα εξυπηρέτησης επιχειρήσεων - Υπουργείο Εργασίας, Κοινωνικής Ασφάλισης και Κοινωνικής Αλληλεγγύης - Πρόσβαση στους εργαζόμενους



[https://employees.yeka.gr/\(S\(1qbjbmh2ut3k4b3twhchdojc\)\)/login.aspx?ReturnUrl=%2f](https://employees.yeka.gr/(S(1qbjbmh2ut3k4b3twhchdojc))/login.aspx?ReturnUrl=%2f)

Η οικονομία της ευημερίας

Συνοπτική παρουσίαση του εγγράφου εργασίας του ΟΟΣΑ με τίτλο «Δημιουργώντας ευκαιρίες για ανθρώπινη ευημερία και οικονομική ανάπτυξη»

Είναι πλέον κυρίαρχη η αντίληψη ότι οι οικονομικές επιδόσεις και η κοινωνική πρόοδος θα πρέπει να μετρούνται βάσει κριτηρίων «πέραν του ΑΕΠ». Από την άποψη αυτή, αναγνωρίζεται ολοένα και περισσότερο ότι η χρήση του ΑΕΠ ως μοναδικής πυξίδας μας δεν επιτρέπει στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής να διαμορφώσουν μια επαρκώς λεπτομερή και ακριβή εικόνα των αποτελεσμάτων που έχει η οικονομία για τους πολίτες ή του μακροπρόθεσμου αντικτύπου που έχει η ανάπτυξη στη βιωσιμότητα. Η ΕΕ ήταν μεταξύ των πρώτων θεσμών που αναγνώρισαν τη σημασία που έχει η σχετική συζήτηση.

Ο ΟΟΣΑ είχε εξέχοντα ρόλο στην ανάπτυξη της έννοιας της «πολυδιάστατης ευημερίας» ως εργαλείου για τη διενέργεια έρευνας και μετρήσεων και για τη χάραξη πολιτικής· προς τούτο, χρησιμοποίησε μέσα όπως το πλαίσιο ευημερίας του ΟΟΣΑ, το πλαίσιο του ΟΟΣΑ για μέτρα πολιτικής όσον αφορά την ανάπτυξη χωρίς αποκλεισμούς, την πρωτοβουλία για καλύτερες συνθήκες ζωής και την πρωτοβουλία «Νέες προσεγγίσεις οικονομικών προκλήσεων». Υπάρχει αξιοσημείωτη δυνατότητα βελτίωσης των αποφάσεων και αποτελεσμάτων πολιτικής, αν βασιστούμε στον πολυδιάστατο χαρακτήρα της ευημερίας. Αν εστιάσουν στα αποτελέσματα που μπορούν να επιτευχθούν στις πολλαπλές διαστάσεις που έχουν σημασία για τους ανθρώπους, οι υπεύθυνοι χάραξης πολιτικής μπορούν να εντοπίσουν καλύτερα τους τομείς όπου επιτυγχάνονται καλές επιδόσεις, να εντοπίσουν εγκαίρως τις προκλήσεις και τους προβληματικούς τομείς και να θέσουν προτεραιότητες πιο αποτελεσματικά.

<https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-10414-2019-INIT/el/pdf>

<https://www.consilium.europa.eu/el/infographics/economy-wellbeing/>

Μείωση της ανεργίας: αποτελεσματικότητα των πολιτικών της ΕΕ

Η ΕΕ έχει ως στόχο, μέχρι το 2020, να εργάζονται τρεις στους τέσσερις ανθρώπους ηλικίας 20-64 ετών.

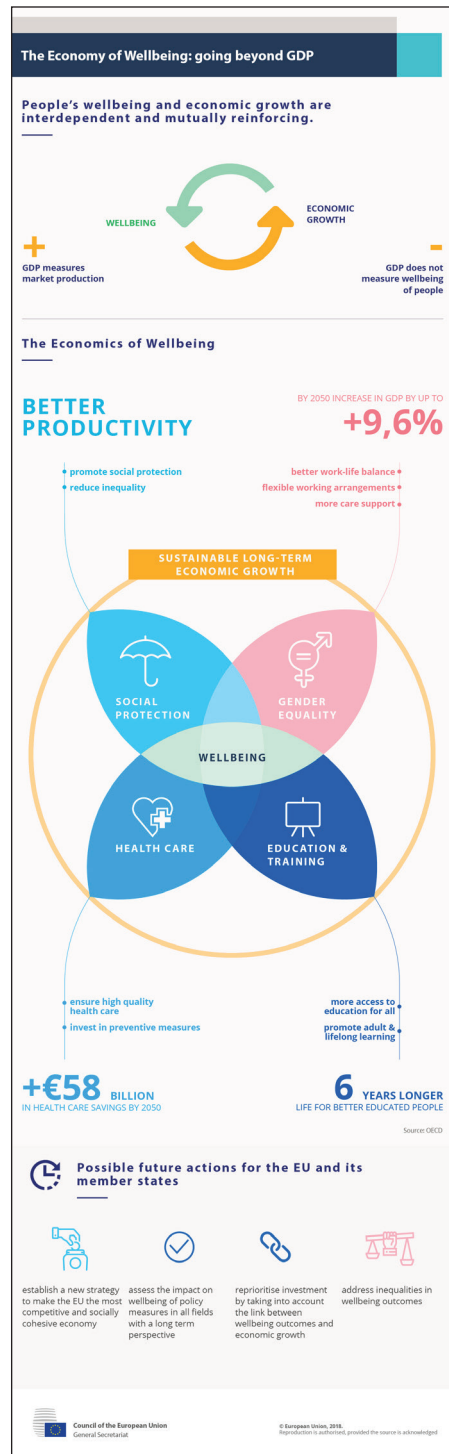
Η χρηματοοικονομική κρίση του 2008 ήταν πλήγμα για την παγκόσμια οικονομία και οδήγησε στην αύξηση των ποσοστών ανεργίας σε όλες τις χώρες της ΕΕ.

Δείκτης ανεργίας στην ΕΕ

Από τα μέσα του 2013, ο δείκτης ανεργίας στην ΕΕ έχει πτωτική τάση.

Τον Απρίλιο του 2019, έπεσε στο 6,4% (από 7% τον Απρίλιο του 2018), δηλαδή στο χαμηλότερο επίπεδο από τον Ιανουάριο του 2000 που ξεκίνησε η μηνιαία έκδοση της ΕΕ με τα στατιστικά στοιχεία της ανεργίας. Στην ευρωζώνη, ο δείκτης ανεργίας ήταν 7,6% τον Απρίλιο του 2019, πέφτοντας από το 8,4% τον Απρίλιο του 2018.

<http://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20190612STO54312/reducing-unemployment-eu-policies-explained>



ΠΝΙΓΜΟΣ

Πρόληψη - Διάσωση - Πρώτες Ενέργειες και Βοήθειες



Ελληνικό Ινστιτούτο
Υγιεινής και Ασφάλειας
της Εργασίας

www.elinyae.gr

ΠΝΙΓΜΟΣ

ΠΡΟΛΗΨΗ - ΔΙΑΣΩΣΗ - ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

ΑΙΤΙΑΣ

Ο πνιγμός οφείλεται στον άμεσο ή έμμεσο κτύπημα του σώματος στο νερό ή σε υγρό, με αποτέλεσμα να εμποδιστεί η αναπνοή και να οδηγήσει σε θάνατο.

ΠΡΟΛΗΨΗ

1. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε πισίνα, λίμνη, ποταμό, θάλασσα.
2. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε κλειστά υδρόψυξα.
3. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε κλειστά υδρόψυξα.

ΔΙΑΣΩΣΗ

Εάν κάποιος πνιγνθεί, πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για να σωθεί. Τα μέτρα αυτά είναι:

1. Απομάκρυνση του πνιγμένου από το νερό.
2. Απομάκρυνση του νερού από τους πνεύμονες.
3. Απομάκρυνση του νερού από το στομάχι.
4. Απομάκρυνση του νερού από το λαιμό.

ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Εάν κάποιος πνιγνθεί, πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για να σωθεί. Τα μέτρα αυτά είναι:

1. Απομάκρυνση του πνιγμένου από το νερό.
2. Απομάκρυνση του νερού από τους πνεύμονες.
3. Απομάκρυνση του νερού από το στομάχι.
4. Απομάκρυνση του νερού από το λαιμό.

ΠΝΙΓΜΟΣ

ΠΡΟΛΗΨΗ - ΔΙΑΣΩΣΗ - ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

ΑΙΤΙΑΣ

Ο πνιγμός οφείλεται στον άμεσο ή έμμεσο κτύπημα του σώματος στο νερό ή σε υγρό, με αποτέλεσμα να εμποδιστεί η αναπνοή και να οδηγήσει σε θάνατο.

ΠΡΟΛΗΨΗ

1. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε πισίνα, λίμνη, ποταμό, θάλασσα.
2. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε κλειστά υδρόψυξα.
3. Αποφυγή κινδύνων πνιγμού σε κλειστά υδρόψυξα.

ΔΙΑΣΩΣΗ

Εάν κάποιος πνιγνθεί, πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για να σωθεί. Τα μέτρα αυτά είναι:

1. Απομάκρυνση του πνιγμένου από το νερό.
2. Απομάκρυνση του νερού από τους πνεύμονες.
3. Απομάκρυνση του νερού από το στομάχι.
4. Απομάκρυνση του νερού από το λαιμό.

ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

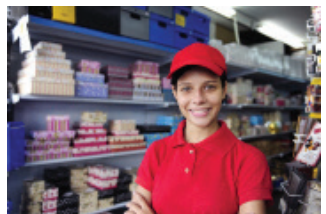
Εάν κάποιος πνιγνθεί, πρέπει να ληφθούν άμεσα μέτρα για να σωθεί. Τα μέτρα αυτά είναι:

1. Απομάκρυνση του πνιγμένου από το νερό.
2. Απομάκρυνση του νερού από τους πνεύμονες.
3. Απομάκρυνση του νερού από το στομάχι.
4. Απομάκρυνση του νερού από το λαιμό.

Επιμορφωτικό πρόγραμμα YAE για μαθητές (NIOSH)

Το Εθνικό Ινστιτούτο Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας των ΗΠΑ (NIOSH) και οι συνεργάτες του ανέπτυξαν ένα δωρεάν επιμορφωτικό πρόγραμμα, το Youth@Work—Talking Safety, το οποίο στηρίζεται σε ένα θεωρητικό πλαίσιο θεμελιωδών δεξιοτήτων εργασιακής ασφάλειας και υγείας, οι οποίες είναι απαραίτητες σε όλες τις δουλειές, προκειμένου να προετοιμαστούν οι μαθητές μέσης εκπαίδευσης σε θέματα ασφαλούς και υγιούς εργασιακού περιβάλλοντος.

<https://www.cdc.gov/niosh/research-rounds/resroundsv5n1.html?deliveryName=DM4951#b>



Περιβάλλον

Ερωτήματα και απαντήσεις σχετικά με την πρόταση περιορισμού της σκόπιμης προσθήκης μικροπλαστικών σε προϊόντα

Ο σκοπός του συγκεκριμένου τεκμηρίου είναι να αποσαφηνιστούν οι πτυχές της πρότασης περιορισμού της σκόπιμης προσθήκης μικροπλαστικών σε προϊόντα. Έχει τη μορφή ερωτήσεων και απαντήσεων. Δεν αναδεικνύει ζητήματα περιορισμού γενοσήμων ή άλλων πτυχών του κανονισμού REACH όπου αυτές αναλύονται στην ιστοσελίδα του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων (ECHA).

<https://echa.europa.eu/>

ECHA

QUESTIONS AND ANSWERS ON THE PROPOSAL FOR RESTRICTING INTENTIONALLY ADDED MICROPLASTICS

VERSION NUMBER: 1.0
DATE: 14 JULY 2018

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με αυτό το τεκμήριο, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο για επικοινωνία με τα μέσα ενημέρωσης της ECHA.

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την πρόταση περιορισμού της σκόπιμης προσθήκης μικροπλαστικών σε προϊόντα, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο για επικοινωνία με τα μέσα ενημέρωσης της ECHA.

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την πρόταση περιορισμού της σκόπιμης προσθήκης μικροπλαστικών σε προϊόντα, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο για επικοινωνία με τα μέσα ενημέρωσης της ECHA.

Η αποτελεσματική διαχείριση των κλιματικών αλλαγών μπορεί να συμβάλει στην οικονομική ανάπτυξη και στη δημιουργία θέσεων εργασίας, σύμφωνα με τη φετινή έκθεση ESDE

Η Επιτροπή δημοσίευσε την ετήσια επισκόπηση για την απασχόληση και τις κοινωνικές εξελίξεις στην Ευρώπη (ESDE) για το 2019 και αυτή τη φορά είναι αφιερωμένη στο ζήτημα της βιωσιμότητας.

<https://ec.europa.eu/social/main.jsp?langId=en&catId=89&furtherNews=yes&newsId=9407>



Νομοθετικά Νέα

Κατηγοριοποίηση παραβάσεων και καθορισμός ύψους προστίμων που επιβάλλονται από τους Επιθεωρητές Εργασίας του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ). *Υ.Α. 29164/755/2019* (ΦΕΚ 2686/Β/2.7.2019)

Συμπλήρωση διατάξεων σχετικά με την εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση και ασφάλεια των ανελκυστήρων. Τροποποίηση της Κ.Υ.Α. Φ.Α/9.2/Οικ.28425/1245/22.12.2008 (2604/Β). *Υ.Α. 68781/2019* (ΦΕΚ 2760/Β/3.7.2019)

Εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων. Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ. *Υ.Α. Γ5/48222/2474/2019* (ΦΕΚ 2755/Β/3.7.2019)

Οδηγίες εφαρμογής του άρθρου 56 του ν. 4611/2019 (ΦΕΚ 73/Α) για τους εργαζόμενους που χρησιμοποιούν μοτοποδηλάτο ή μοτοσικλέτα κατά την εκτέλεση της εργασία τους. *Εγκ. οίκ. 29613/1754/1.7.2019*

Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις για το είδος έργου με α/α 14β «Κέντρα Αποτέφρωσης Νεκρών» της 12ης Ομάδας «Ειδικά Έργα και δραστηριότητες» (Παράρτημα XII) της υ.α. αριθμ. 1958/2012 (/21/Β). Τροποποίηση της υ.α. 152442/2015 (2156/Β). *Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/57711/3598/2019* (ΦΕΚ 2685/Β/2.7.2019)

Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010» (1450/Β) όπως ισχύει. Τροποποίηση της αριθμ. υ.α. 36060/1155/Ε.103/13.6.2013. *Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/56257/7231/2019* (ΦΕΚ 2646/Β/1.7.2019)

Επανακαθορισμός όρων ηλεκτρονικής υποβολής εντύπων αρμοδιότητας Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ) και Οργανισμού Απασχολήσεως Εργατικού Δυναμικού (ΟΑΕΔ). *Υ.Α. οικ.29147/Δ1.10258/2019* (ΦΕΚ 2639/Β/28.6.2019). *Σχετική Εγκ. 30294/Δ1.10558/3.7.2019*

Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων. *Π.Δ. 84/2019* (ΦΕΚ 123/Α/17.7.2019)

Ε υ ρ ω π α ï κ ά

Παραβίαση της ελληνικής νομοθεσίας που ρυθμίζει τις ώρες εργασίας των ιατρών στα νοσοκομεία. Αναφορά αριθ. 0756/2018

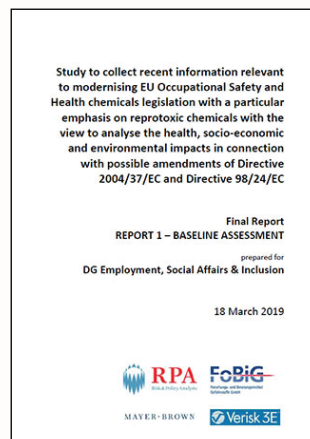
Ο αναφέρων καταγγέλλει την παραβίαση του νόμου 4498/2017 για την οργάνωση του χρόνου εργασίας των γιατρών του Ε.Σ.Υ., ο οποίος ψηφίστηκε από το Ελληνικό Κοινοβούλιο στο τέλος του προηγούμενου έτους για την αποφυγή της επιβολής προστίμων από την ΕΕ λόγω μη συμμόρφωσης με την ευρωπαϊκή νομοθεσία.

http://www.europarl.europa.eu/doceo/document/PETI-CM-638737_EL.pdf

Βελτίωση της EAY στην ΕΕ: η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει μια νέα έκθεση σχετικά με τις τοξικές για την αναπαραγωγή χημικές ουσίες

Το νομοθετικό πλαίσιο της ΕΕ καθορίζει οδηγίες που αφορούν την επαγγελματική έκθεση σε καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή χημικές ουσίες – Οδηγία 98/24ΕΚ (Οδηγία για τους Χημικούς Παράγοντες) και την Οδηγία 2004/37/ΕΚ (Οδηγία για τους καρκινογόνους και μεταλλαξιογόνους παράγοντες) – προκειμένου να τεθούν οι ελάχιστες απαιτήσεις προστασίας της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων. Σε μια πρόσφατα δημοσιευμένη μελέτη της, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εκτίμησε μια σειρά επιλογών και παρήγαγε στοιχεία προκειμένου να κάνει προσθήκες στην υπάρχουσα νομοθεσία, ειδικότερα όσον αφορά τους τοξικούς για την αναπαραγωγή χημικούς παράγοντες.

<https://osha.europa.eu/el/oshnews/improving-osh-eu-european-commission-publishes-new-report-reprotoxic-chemicals>



Εργασία σε έναν θερμότερο πλανήτη: Η επίδραση της θερμικής καταπόνησης στην παραγωγικότητα και στην αξιοπρεπή εργασία

Το φαινόμενο της θερμικής καταπόνησης αναφέρεται στις υψηλότερες θερμοκρασίες που λαμβάνει το σώμα από αυτές που αντέχει προκειμένου να μην υποστεί καμία βλάβη. Είναι μια από τις σημαντικότερες επιπτώσεις της υπερθέρμανσης του πλανήτη. Μέχρι το 2020, το ισοδύναμο ποσοστό που είναι μεγαλύτερο από το 2%

του συνολικού χρόνου εργασίας παγκοσμίως, προβλέπεται να χάνεται κάθε χρόνο, είτε εξαιτίας της υπερβολικής ζέστης για εργασία είτε επειδή οι εργαζόμενοι πρέπει να μειώνουν τον ρυθμό που εργάζονται. Η έκθεση αυτή παρουσιάζει την επίπτωση της θερμικής καταπόνησης στην παραγωγικότητα και στην αξιοπρεπή εργασία σχεδόν σε όλες τις χώρες του κόσμου. Παρουσιάζει καινοτόμες λύσεις που στηρίζονται στον κοινωνικό διάλογο για την προαγωγή της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας και απευθύνονται στις περισσότερες ευπαθείς ομάδες εργαζομένων.



https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---dcomm/---publ/documents/publication/wcms_711919.pdf

Η EAY και το μέλλον της εργασίας: οφέλη και κίνδυνοι των εργαλείων τεχνητής νοημοσύνης στους χώρους εργασίας

Το άρθρο εξετάζει τις πιθανές επιπτώσεις των ψηφιακών εξελίξεων, όπως είναι η τεχνητή νοημοσύνη (AI) και τα «μεγάλα δεδομένα (Big Data)», στην EAY στον χώρο εργασίας.

<https://osha.europa.eu/el/tools-and-publications/publications/osh-and-future-work-benefits-and-risks-artificial-intelligence/view>



“Ο φορέας των κοινωνικών εταιρών για θέματα υγείας και ασφάλειας στην εργασία, με παρουσία και εμπειρία στην έρευνα, την πληροφόρηση, την ενημέρωση, τη συμβουλευτική υποστήριξη και την εκπαίδευση επιχειρήσεων και εργαζομένων”

Ακολουθήστε μας

