

Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας
 Λιοσίων 143 & Θειροίου 6, 104 45 Αθήνα
 Τ.: 210 8200100, F.: 210 8200222
 E.: info@elinyae.gr

www.elinyae.gr

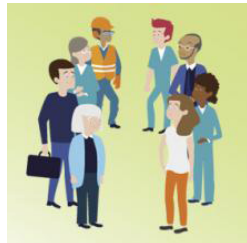


Εργασιακά Νέα

Συμμετοχική εργονομία: πώς μπορεί να βελτιώσει την υγεία και την ευημερία των εργαζομένων και να συμβάλει στην πρόληψη των ΜΣΠ που σχετίζονται με την εργασία;

Ένα νέο έγγραφο προβληματισμού διερευνά τα οφέλη από τη χρήση της συμμετοχικής εργονομίας (ΣΕ) —συμμετοχή των εργαζομένων στον σχεδιασμό και τον έλεγχο των δραστηριοτήτων εργασίας— για την αντιμετώπιση των μυοσκελετικών παθήσεων (ΜΣΠ) που σχετίζονται με την εργασία.

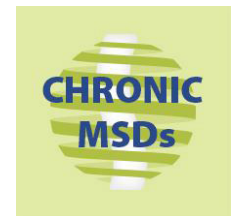
[περισσότερα...](#)



Είναι καιρός να αντιμετωπίσουμε τις χρόνιες μυοσκελετικές παθήσεις στον χώρο εργασίας

Τι μπορούμε να κάνουμε ώστε οι ΜΣΠ που σχετίζονται με την εργασία να μην εξελιχθούν σε χρόνιες παθήσεις; Ποιος είναι ο καλύτερος τρόπος για να βοηθήσουμε τους εργαζόμενους με χρόνιες ΜΣΠ να επιστρέψουν ή να παραμείνουν στην εργασία τους;

[περισσότερα...](#)



Θέλετε να αξιολογήσετε την υγεία του εργαζόμενου; Το NIOSH δημιούργησε ένα νέο εργαλείο

Το NIOSH δημιούργησε ένα εύχρηστο εργαλείο με το οποίο μπορεί να γίνει αξιολόγηση της ευημερίας του εργαζόμενου προκειμένου να βοηθήσει να προσδιοριστούν οι ευκαιρίες για την προώθηση της ευημερίας μέσω πολιτικών, προγραμμάτων και πρακτικών.

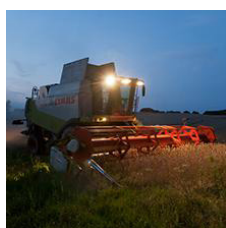
[περισσότερα...](#)



Αναδυόμενοι κίνδυνοι και προκλήσεις ΕΑΥ στον τομέα της γεωργίας και της δασοκομίας

Η γεωργία και η δασοκομία αποτελεί εύλογα έναν από τους πιο επικίνδυνους τομείς στην Ευρώπη, καθώς χαρακτηρίζεται από μεγάλη ποικιλία καθηκόντων, όπως είναι η διαχείριση του ζωικού κεφαλαίου και η υλοτομία. Η πρόβλεψη και η αντιμετώπιση των μελλοντικών προκλήσεων επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (ΕΑΥ) αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την επιβίωση του εν λόγω τομέα.

[περισσότερα...](#)



COVID-19 και διαδικτυακό εργαλείο για εργασιακούς χώρους

Το Ευρωπαϊκό Πνευμονολογικό Ίδρυμα (ELF) παρουσιάζει ένα νέο διαδικτυακό εργαλείο για τη βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας στην εργασία κατά τη διάρκεια της πανδημίας COVID-19. Πρόκειται για ένα διαδραστικό ερωτηματολόγιο, το οποίο απευθύνεται σε όποιον έχει αμφιβολίες σχετικά με την ασφάλεια στον χώρο εργασίας κατά τη διάρκεια της πανδημίας και ειδικότερα σε εκείνους που μπορεί να έχουν υποκείμενες παθήσεις στους πνεύμονες.

[περισσότερα...](#)



Οι 10 πιο συχνά αναφερόμενες παραβιάσεις για το έτος 2020 σύμφωνα με την Υπηρεσία Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας των ΗΠΑ (OSHA)

[περισσότερα...](#)

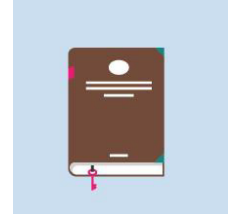


Ο EU-OSHA εγκαινιάζει έναν πολύγλωσσο θησαυρό, ο οποίος περιλαμβάνει βασική ορολογία για την EAY

Ο θησαυρός, αποτελείται από κατάλογο όρων επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY) ομαδοποιημένων ιεραρχικά. Περιέχει συνώνυμα και ορισμούς και έχει πλέον ενσωματωθεί πλήρως στη βάση δεδομένων ορολογίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (IATE).

Μπορείτε να αναζητήσετε και να συμβουλευτείτε περίπου 2.000 όρους που σχετίζονται με την EAY ή να τηλεφορτώσετε τον πλήρη θησαυρό σε Excel σε οποιαδήποτε από τις 25 γλώσσες της ΕΕ.

[περισσότερα...](#)



COVID-19 – Οι πλέον πρόσφατες κατευθυντήριες οδηγίες για ασφαλείς εργασιακούς χώρους με τα εργαλεία OiRA

Ο EU-OSHA για να βοηθήσει στην αναγνώριση και τη διαχείριση των κινδύνων λόγω COVID-19 στους εργασιακούς χώρους, ανέπτυξε 14 διαδικτυακά διαδραστικά εργαλεία εκτίμησης κινδύνου (OiRA) τα οποία επικαιροποιούνται τακτικά από τους εταίρους του. Επίσης ανέπτυξε εργαλείο σε επίπεδο ΕΕ, το οποίο καλύπτει, από το πώς να γίνει η διαχείριση της σωματικής αποστασιοποίησης και των αυστηρότερων μέτρων υγιεινής, μέχρι τις ενέργειες που πρέπει να γίνουν αν ένας εργαζόμενος έχει συμπτώματα του ιού.



[περισσότερα...](#)

Βελτίωση της κατανόησης των μη θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων

Η μέτρηση και η περιγραφή των μη θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων είναι ζωτικής σημασίας για την κατανόηση και την πρόληψη. Ωστόσο, αυτό είναι πολύ δύσκολο να επιτευχθεί σε εθνικό επίπεδο. Υπάρχει πολύ μεγάλος αριθμός ατυχημάτων που καταγράφεται, μερικώς, από διαφορετικές πηγές, και ορισμένους που δεν καταγράφεται καθόλου.

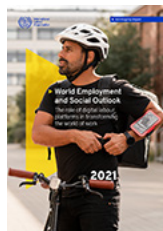
[περισσότερα...](#)



Παγκόσμια Απασχόληση και Κοινωνική Προοπτική 2021

Ο ρόλος των ψηφιακών πλατφορμών εργασίας στον μεταβαλλόμενο κόσμο της εργασίας

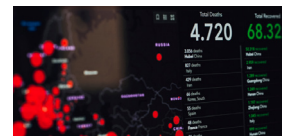
[περισσότερα...](#)



Ο Covid-19 ως επαγγελματική ασθένεια: η ανάγκη για ευρωπαϊκή ομογενοποίηση

Σύμφωνα με την Eurostat, τα περισσότερα κράτη-μέλη αναγνωρίζουν την Covid-19 ως επαγγελματική ασθένεια. Ωστόσο, η κατάσταση παραμένει περίπλοκη και αντιπαραβάλλεται σε ολόκληρη την Ευρώπη.

[Covid-19 as occupational disease: the need for European homogenisation | etui](#)



Άνοιξε η υποβολή υποψηφιοτήτων για το κινηματογραφικό βραβείο «Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας 2021»!

Έως τις 30 Ιουνίου θα γίνονται δεκτές υποψηφιότητες για την καλύτερη ταινία ντοκιμαντέρ σε σχέση με την εργασία, η οποία θα βραβευθεί με το κινηματογραφικό βραβείο «Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας» (HWFA) 2021.

[περισσότερα...](#)



Αερισμός των κτιρίων

Σε μια νέα ιστοσελίδα παρέχεται ενημέρωση σχετικά με τους τρόπους αερισμού που βοηθούν στη μείωση της συγκέντρωσης ιικών σωματιδίων, όπως ο SARS-CoV-2, στον αέρα.



[περισσότερα...](#)

Το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νόσων (CDC) αυστηροποιεί τις κατευθυντήριες οδηγίες για τις μάσκες προστασίας N95

[περισσότερα...](#)



Διάσκεψη για το μέλλον της Ευρώπης: εγκαίνια της πολύγλωσσης ψηφιακής πλατφόρμας

Η εκτελεστική επιτροπή της Διάσκεψης για το μέλλον της Ευρώπης, εγκαινιάζει την πολύγλωσση ψηφιακή πλατφόρμα για τη Διάσκεψη για το μέλλον της Ευρώπης. Είναι διαθέσιμη σε 24 γλώσσες.

[περισσότερα...](#)

Οι επιπτώσεις της πανδημίας σε τομείς και επαγγέλματα της ΕΕ: μια ανάλυση της πρόβλεψης δεξιοτήτων

Το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Ανάπτυξη της Επαγγελματικής Κατάρτισης (CEDEFOP) προβλέπει ότι σχεδόν 7 εκατομμύρια θέσεις εργασίας στην ΕΕ θα χαθούν ή δεν θα δημιουργηθούν, εξαιτίας της πανδημίας COVID-19 την περίοδο 2019-22.



[περισσότερα...](#)

COVID-19 και Πυροσβέστες Δασικών Εκτάσεων

Οι δασικές πυρκαγιές δεν σταματούν κατά τη διάρκεια μιας πανδημίας. Οι συνθήκες που επικρατούν σε περιστατικά πυρκαγιών μπορούν να θέσουν τους πυροσβέστες δασικών εκτάσεων σε αυξημένο κίνδυνο μετάδοσης μολυσματικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της COVID-19.



[περισσότερα...](#)

Νομοθετικά Νέα

- Μέτρα διευκόλυνσης εμβολιασμού των εργαζομένων για την πρόληψη της διάδοσης του κορωνοϊού **SARS-COV-2** **Εγκύκλιος 18898/14.4.2021**
- Αντικατάσταση της υπ' αρ. 1881/29.05.2020 κοινής υπουργικής απόφασης «Ειδικά πρωτόκολλα υγειονομικού περιεχομένου βάσει των οποίων λειτουργούν οι τουριστικές επιχειρήσεις στο πλαίσιο της λήψης μέτρων έναντι του κορωνοϊού **COVID-19**» (Β' 2084), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 8958/15.06.2020 (Β' 2370), 9418/23.06.2020 (Β' 2498) και 16192/2020 (Β' 4687) όμοιες αποφάσεις **Υ.Α. 6632/2021 (ΦΕΚ 1632/Β' 21.4.2021)**
- Εφαρμογή του υποχρεωτικού μέτρου του διαγνωστικού ελέγχου νόσησης από τον κορωνοϊό **COVID-19 σε εργαζόμενους που παρέχουν την εργασία τους με φυσική παρουσία**
 - του ιδιωτικού τομέα **Υ.Α. Δ1α/ΓΠ.οικ. 24525/2021 (ΦΕΚ 1588/Β' 19.4.2021)**
 - του Δημοσίου **Υ.Α. Δ1α/ΓΠ.οικ. 24526/2021 (ΦΕΚ 1583/Β' 19.4.2021)**
 - στους δικαστικούς και εισαγγελικούς λειτουργούς και στους στρατιωτικούς δικαστές **Υ.Α. Δ1α/ΓΠ.οικ. 24527/2021 (ΦΕΚ 1582/Β' 19.4.2021)**



IX Congreso Internacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos

02/06/2021-04/06/2021, Madrid, Spain

<https://www.sesst.org/ix-congreso-internacional-salud-laboral-y-prevencion-de-riesgos/>



Symposium on carcinogenic substances: risks and prevention

15-16 June 2021 (Web Conference, Germany)

[Symposium on Carcinogenic Substances: Risks and Prevention | International Social Security Association \(ISSA\)](#)



H 3M και η GEP

Συνδιοργανώνουν το Webinar :

Abrasive Health and Safety

Στην Ευρώπη, οι μυοσκελετικές παθήσεις εξακολουθούν να αποτελούν ένα από τα σημαντικότερα πρόβλήματα υγείας που συνδέονται με την εργασία.

Κραδασμοί σε εργασίες μεταλλικών κατασκευών, συγκεκριμένες στάσεις του σώματος, έκθεση σε επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή σε στάσεις που προκαλούν κόπωση ή πόνο, μεταφορά ή μετακίνηση βαρών φορέων αποτελούν στα κρίσιμα τους πρώτα αιτιολογικούς παράγοντες κινδύνου που μπορούν να προκαλέσουν μυοσκελετικές παθήσεις και **εμπίπτει το σύνδρομο HAV**

Στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής εκστρατείας Υ8Α «Μειώστε την Καταπόνηση», η 3M και η GEP σας προσκαλούν σε ένα διαδραστικό σεμινάριο με θέμα τις μυοσκελετικές παθήσεις στην Ελλάδα, τη νομοθεσία & τις νέες τεχνολογίες ασφαλείας για τη μείωση των καταπονήσεων.

Η συνάντηση αυτή υλοποιείται στα πλαίσια του **BelivHub**, της **αρχηγικής πλατφόρμας** δικτύωσης της GEP, με σκοπό την **ανάπτυξη γνώσης**, την **επιστήμη** και την **επικοινωνία** σε θέματα Υ8Α αλλά και την **προώθηση λύσεων** πρόληψης και **εξάλειψης κινδύνων**.

Τι θα μάθετε:

- ▶ 1. Βασικοί παράγοντες στο χώρο εργασίας- Η Μ.Κ. ως μείζον παράγοντας κινδύνου.
- ▶ 2. Νομοθεσία, Μεθοδολογία και διαδικασία μετρήσεων κραδασμών
- ▶ 3. Μέτρα Πρόληψης & Ανιχνεύσιμης
- ▶ 4. Κραδασμοί, Αναπνοή, Ακοή, Μετρήσεις και αποτελέσματα
- ▶ 5. Πρόγραμμα **3M Safety Built In** και πως μπορούν οι νέες τεχνολογίες ασφαλείας να μειώσουν τις καταπονήσεις στο χώρο των μεταλλικών κατασκευών

Στατιστικά HSE – 2017/2018

1.4 εργαζόμενοι υποφέρουν από μυοσκελετικές παθήσεις νέες ή χρόνιες (σορεία 2017/18)*

30.7 χαμένες ημέρες εργασίας λόγω μυοσκελετικών παθήσεων στην εργασία το 2017/18*

*Πηγή: HSE <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hsah718.pdf>

Λεπτομέρειες Εγγραφής

Ημέρα: 15 Ιουνίου και **Ωρα:** 16:00 – 17:00
Θέμα: Μυοσκελετικές παθήσεις στην Ελλάδα, νομοθεσία & νέες τεχνολογίες ασφαλείας για τη μείωση των καταπονήσεων
Ομιλητές: Dr. Βάσια Τσοπάκη, Επιστημονική Διευθύντρια Υγείας GEP
 Γιάννης Ζαορτζιάκης, EMEA Marketing Manager 3M Abrasives
 Σπύρος Πριμηκύριος, Επιστημονικός Διευθυντής Ασφάλειας GEP
Συμμετέχοντες: Τεχνικοί Ασφάλειας, Υπεύθυνοι Παραγωγής, Εργαζόμενοι στον κλάδο μεταλλικών κατασκευών, Εργαζόμενοι στον κλάδο της Υ8Α
Σύνδεσμος Εγγραφής: <https://register.gotowebinar.com/register/6262168834945266191>

