



Η 3M και η GEP

Συνδιοργανώνουν το Webinar :

Abrasive Health and Safety

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

Κραδασμοί σε εργασίες μεταλλικών κατασκευών, συγκεκριμένες στάσεις του σώματος, έκθεση σε επαναλαμβανόμενες κινήσεις ή σε στάσεις που προκαλούν κούραση ή πόνο, μεταφορά ή μετακίνηση βαρέων φορτίων αποτελούν στο σύνολό τους πολύ συνηθισμένους παράγοντες κινδύνου που μπορούν να προκαλέσουν μυοσκελετικές παθήσεις και **κυρίως το σύνδρομο HAV**

Στα πλαίσια της Ευρωπαϊκής εκστρατείας Υ&Α «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 λειαντικών για τη μείωση των καταπονήσεων.

Η συνέργεια αυτή υλοποιείται στα πλαίσια του BelivHub, της στρατηγικής πλατφόρμας δικτύωσης της GEP, με σκοπό την ανταλλαγή γνώσης, την ευαισθητοποίηση σε θέματα Υ&Α αλλά και την προώθηση λύσεων πρόληψης και εξάλειψης κινδύνων.

Τι θα μάθετε:

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

Στατιστικά HSE – 2017/2018

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

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

*Πηγή: HSE <http://www.hse.gov.uk/statistics/overall/hssh1718.pdf>

Λεπτομέρειες Εγγραφής

- Ημέρα: 15 Ιουνίου και Ώρα: 16:00 – 17:00
Θέμα: Μυοσκελετικές παθήσεις στην Ελλάδα, νομοθεσία & νέες τεχνολογίες λειαντικών για τη μείωση των καταπονήσεων
Ομιλητές: Dr. Βάλια Τσοπόκη, Επιστημονική Διευθύντρια Υγείας GEP
Γιώργος Ζορμπάλας, EMEA Marketing Manager 3M Abrasives
Σπύρος Πριμηκύριος, Επιστημονικός Διευθυντής Ασφάλειας GEP
Συμμετέχοντες: Τεχνικοί Ασφαλείας, Υπεύθυνοι Παραγωγής, Εργαζόμενοι στον κλάδο μεταλλικών κατασκευών, Εργαζόμενοι στον κλάδο της Υ&Α

Σύνδεσμος Εγγραφής: <https://register.gotowebinar.com/register/6262168834945266191>

