



Διαδραστική Εκτίμηση Κινδύνων

Ελισάβετ Έλληνα
Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας
Family Restaurants Andreou Co

Άκης Σωφρονίου
Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας
Πανεπιστήμιο Κύπρου

Σκοπός

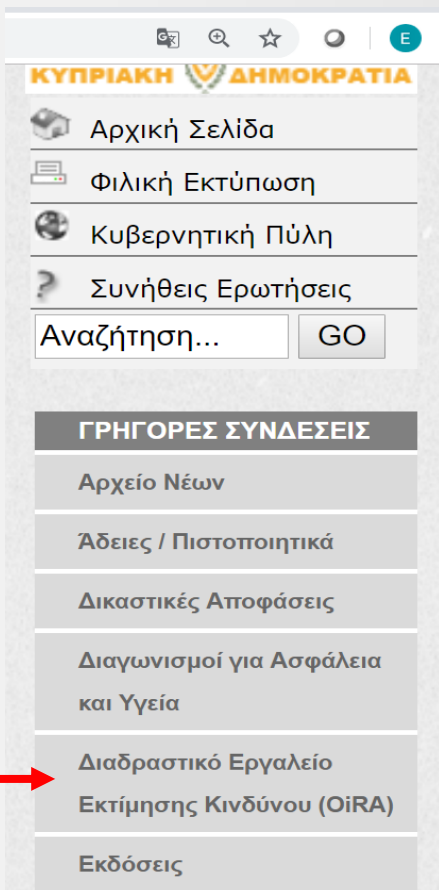
Η Μελέτη Εκτίμησης Κινδύνων αποτελεί την προϋπόθεση για Υγιείς και Ασφαλείς χώρους εργασίας.

Η δημιουργία αυτής της μελέτης κάποιες φορές αποτελεί πρόκληση κυρίως για τις πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις εξαιτίας:

- Έλλειψης πόρων

1. Να ξεπεραστούν οι οποιεσδήποτε προκλήσεις αντιμετωπίζουν αυτές οι επιχειρήσεις ως προς την δημιουργία Μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου.
2. Αναπτύξει και να προωθήσει πρακτικά εργαλεία για να βοηθήσει πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις να θέσουν σε εφαρμογή τις διαδικασίες Μ.Ε.Κ.
3. Να βοηθήσει στην κατανόηση των διαδικασιών της Μ.Ε.Κ.
4. Να οικοδομηθεί μια ομάδα κοινωνικών εταίρων (ΕΕ, εθνικό), κυβερνήσεις, δημόσιοι οργανισμοί, επιχειρήσεις κ.τ.λ με στόχο την ανάπτυξη και τη διάδοση εργαλείων Μ.Ε.Κ προσαρμοσμένα στις ιδιαιτερότητες και τις ανάγκες των ευρωπαϊκών ΜΜΕ.

Πλεονεκτήματα



- ✓ Φιλικό προς τον χρήστη.
- ✓ Οι οδηγίες που παρέχονται είναι απλές και τα βήματα που πρέπει να ακολουθηθούν κατανοητά.
- ✓ Στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας υπάρχει εγχειρίδιο με αναλυτικές οδηγίες χρήσης.



Επίσης το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, για διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, έχει ετοιμάσει [εγχειρίδιο χρήσης](#) του εργαλείου ΟiRA.

Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το ΟiRA αλλά και τον τρόπο συμμετοχής στο έργο, υπάρχουν στον δικτυακό τόπο του ΟiRA στον σύνδεσμο:

<http://oiraproject.eu>



OiRA_Egxeiridio_Xrasis.pdf



Oira_Sxolikes Monades_Egxeiridio Xrasis.pdf

- ✓ Εύκολη πρόσβαση στο εργαλείο μέσω του διαδικτύου.



<https://oiraproject.eu>

- ✓ Δεν υπάρχει οικονομική επιβάρυνση παρέχοντας έτσι σε επιχειρήσεις που ελλείπονται οικονομικών πόρων η τεχνογνωσίας να δημιουργήσουν την δική τους ΜΕΕΚ.
- ✓ Υπάρχει σε κάθε εργαλείο εισαγωγή που γίνεται με σύντομο αλλά σαφή και περιληπτικό τρόπο ενημερώνοντας για την αναγκαιότητα της ΜΕΕΚ.

Γνωρίζετε όλους τους κινδύνους;

Συμπεριλαμβάνονται οι κίνδυνοι για τους υπαλλήλους σας και τον εξοπλισμό σας; Τι θα συμβεί εάν προκληθεί ατύχημα με ένα από τα μηχανήματα; Τι θα συμβεί εάν κάποιος από τους υπαλλήλους εκτεθεί σε επιβλαβείς ουσίες; Η αξιολόγηση κινδύνων σας βοηθά να προσδιορίσετε αυτούς τους κινδύνους και να τους αντιμετωπίσετε ευθέως. Μια αξιολόγηση κινδύνων αποτελείται κυρίως από δύο μέρη: μια λίστα με όλους τους κινδύνους στην εταιρεία σας και ένα σχέδιο δράσης με λεπτομέρειες του τρόπου αντιμετώπισης αυτών των κινδύνων. Αυτά τα δύο μέρη σας επιτρέπουν να περιορίσετε τους κινδύνους για τους υπαλλήλους και την εταιρεία σας και κατά συνέπεια μειώνουν και το οικονομικό κόστος..

Η αξιολόγηση δεν είναι πολύπλοκη.

Πολύπλοκη; Ουσιαστικά όχι. Απλώς χρειάζεται λίγο χρόνο. Ωστόσο, η αξιολόγηση κινδύνων είναι σημαντική. Τόσο σημαντική που αποτελεί νομική υποχρέωση. Αυτό συμβαίνει για κάποιο λόγο. Εάν οι κίνδυνοι δεν αξιολογηθούν ή δεν αντιμετωπιστούν σωστά, δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί η κατάλληλη διαδικασία αξιολόγησης κινδύνων και τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα είναι απίθανο



✓ Μπαίνοντας στο εργαλείο και αφού επιλεγθεί ο κλάδος ενδιαφέροντος, η πορεία της εκπόνησης καθίσταται πολύ εύκολη αφού το ερωτηματολόγιο που παρέχεται δίνει συστηματική και δομημένη καθοδήγηση. Ενώ τελειώνει με την τεκμηριωμένη καταγραφή τους.

Αναγνώριση + Αξιολόγηση

1 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

- 1.1 Υπάρχει Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων στην Εργασία
- 1.2 Έχετε πολιτική για την Επαγγελματική Ασφάλεια και Υγεία, συμπεριλαμβανομένης της δέσμευσης του Οργανισμού, τόσο για γενικά όσο και, εφόσον απαιτείται, για συγκεκριμένα ζητήματα
- 1.3 Υπάρχει γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου.
- 1.4 Παρέχεται εκπαίδευση στους εργαζοτούμενους σας στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
- 1.5 Ζητείται η γνώμη των εργαζοτούμενων σε θέματα ασφάλειας υγείας.
- 1.6 Οι εργαζοτούμενοι γνωρίζουν το δικαίωμα τους να επιλέγουν εκπρόσωπο σε θέματα ασφάλειας και υγείας.
- 1.7 Τηρείται μητρώο εργατικών ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων
- 1.8 Γίνεται γνωστοποίηση των εργατικών ατυχημάτων
- 1.9 Οι επαγγελματικές ασθένειες καταγράφονται και γνωστοποιούνται
- 1.10 Λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των εγκύων εργαζομένων.
- 1.11 Λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των νεαρών προσώπων.

2 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

3 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

4 ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

5 ΑΛΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Ω Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)

- ✓ Σε κάθε ερώτηση υπάρχει περαιτέρω πληροφόρηση για τον συγκεκριμένο κίνδυνο,
- ✓ Συγκεκριμένες αναφορές και παραπομπές σε νομοθεσία. Οι πληροφορίες που παρέχονται είναι εύκολα προσβάσιμες και χρηστικές.



Υπάρχει Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων στην Εργασία

- Ναι
- Όχι



▼ Πληροφορίες

Ο εργοδότης οφείλει να εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης των Κινδύνων έτσι ώστε να διασφαλίζει τον αποτελεσματικό προγραμματισμό, την οργάνωση και τον έλεγχο των κινδύνων με την υλοποίηση των προληπτικών και προστατευτικών μέτρων (οργανωτικών ή και τεχνικών) που απορρέουν από τη Γενική Εκτίμηση Κινδύνου καθώς και την παρακολούθηση και αναθεώρηση των μέτρων αυτών.

▼ Πηγές Πληροφόρησης

Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002, ΚΔΠ 173/2002.





✓ Πεδίο για εξατομικευμένα σχόλια τα οποία φαίνονται και στον τελικό σχέδιο δράσης.

▼ Πηγές Πληροφόρησης

Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

Οι περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμοί του 2002, ΚΔΠ 173/2002.



▼ Σχόλια

Παρακαλώ υποβάλλετε στο πεδίο αυτό τυχόν σχόλια σχετικά με την παραπάνω ερώτηση. Τα σχόλια αυτά θα χρησιμοποιηθούν στο Σχέδιο Δράσης.



Παράληψη

Αποθήκευση

- ✓ Σε περίπτωση αρνητικής απάντησης το εργαλείο παρέχει την δυνατότητα αυτόματου υπολογισμού της επικινδυνότητα και την δυνατότητα αλλαγής.



Το κτίριο είναι καλά συντηρημένο.

- Ναι
- Όχι

Το κτίριο δεν είναι καλά συντηρημένο.

Παρακαλούμε απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις. Με βάση τις απαντήσεις σας το εργαλείο αυτόματα και για κάθε περίπτωση κινδύνου, θα υπολογίσει την "εκτίμηση επικινδυνότητας". Στη συνέχεια, μπορείτε αν θέλετε να τροποποιήσετε την εκτίμηση επικινδυνότητας.

Ποια η πιθανότητα να προκληθεί αυτός ο κίνδυνος; ?

- Χαμηλή
- Μέτρια
- Υψηλή

Πόσο συχνά εκτίθενται άνθρωποι σε αυτό τον κίνδυνο; ?

- Σχεδόν ποτέ
- Τακτικά
- Διαρκώς

Δηλώστε την εκτίμησή σας για το πόσο συχνά εκτίθενται οι εργαζόμενοι στον κίνδυνο αυτό σε φυσιολογικές συνθήκες.

Ποια είναι η σοβαρότητα των επιπτώσεων? ?

- Μικρή σοβαρότητα επιπτώσεων
- Μέτρια σοβαρότητα επιπτώσεων
- Μεγάλη σοβαρότητα επιπτώσεων

✓ Δυνατότητα προσπέρασης ερωτήσεων που δεν ισχύουν για την επιχείρηση.



Μηχανή Κοπής Κιμά

Οι μηχανές κοπής κιμά χρησιμοποιούνται κυρίως για να αλέθουν το κρέας σε μικρότερα κομμάτια. Το κρέας τροφοδοτείται μέσω χοάνης προς τον κοχλία, ο οποίος με τη σειρά του το προωθεί σε μια σειρά περιστρεφόμενων μαχαιριών. Ακολούθως το κρέας εξέρχεται διαμέσου κοπτικών πλακών οι οποίες είναι διάτρητες με τρύπες (οπές). Οι πλάκες αυτές, μπορούν να αντικατασταθούν με άλλες πλάκες που διαθέτουν τρύπες διαφορετικής διαμέτρου, ανάλογα με το μέγεθος του κιμά που θέλει ο χειριστής.

Στις μηχανές κοπής κιμά έχουν συμβεί πολύ σοβαρά ατυχήματα, όπως ακρωτηριασμοί της πρώτης φάλαγγας δακτύλων μέχρι και ακρωτηριασμοί ολόκληρης της παλάμης μέχρι τον καρπό.

Τα ατυχήματα συμβαίνουν όταν το χέρι του εργαζόμενου που χειρίζεται την μηχανή, προσεγγίζει τον κοχλία προώθησης του κρέατος προς τον κοπτήρα/μαχαίρι (είτε κατά λάθος, είτε ηθελημένα με σκοπό να καθαρίσει την περιοχή, να σπρώξει το κρέας κ.τ.λ.) ενώ αυτός περιστρέφεται και τελικά το χέρι παρασύρεται απ' αυτόν με αποτέλεσμα τη σύνθλιψη και τελικά τον ακρωτηριασμό.

Το υποστατικό σας διαθέτει μηχανή κοπής κιμά;


- Ναι
- Όχι

Επόμενο

Ή παράληψης

- 🏠 Προετοιμασία
- 📄 Αναγνώριση + Αξιολόγηση
- 📝 Σχέδιο Δράσης
- 📁 Έκθεση

🔄 Παρούσα Κατάσταση



1 **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ**

2 **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ**

2.3 **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ**

2.3.1 Γενικές Απαιτήσεις για τον Εξοπλισμό Εργασίας / Μηχανήματα

2.3.2 Χρήση και Λειτουργία εξοπλισμού / μηχανημάτων

2.3.3 Συντήρηση και έλεγχος εξοπλισμού / μηχανημάτων

2.3.4 Εξοπλισμοί εργασίας / συσκευές που εκπέμπουν θερμότητα κατά τη λειτουργίας τους ή μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα από επαφή με καυτές επιφάνειες ή υγρά

2.3.5 Φούρνοι μικροκυμάτων

2.3.6 Μηχανή κοπής κιμά (Mincing Machine, Meat Grinder)

2.3.7 Μαχαίρια

2.3.8 Μηχανές ετοιμασίας καφέ (espresso / cappuccino κ.λπ.)

2.3.9 Χύτρες ταχύτητας

2.3.9.1 Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης του κατασκευαστή

Ακολουθούνται οι οδηγίες ασφαλούς χρήσης του κατασκευαστή

Ναι

Όχι

▼ **Πληροφορίες**

Όσο σημαντική είναι η επιλογή της κατάλληλης χύτρας ταχύτητας, άλλο τόσο σημαντική είναι και η ορθή χρήση και συντήρησή της. Ο κατασκευαστής πρέπει να δίνει σαφείς και χρήσιμες οδηγίες χρήσης και συντήρησης μαζί με τη χύτρα ταχύτητας.

► **Πηγές Πληροφόρησης**

► **Σχόλια**

Παράληψη Αποθήκευση



← → ↻ <https://oiraproject.eu/oira-tools/cy/kaphestiatoria-1/kap>

+

ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ⓘ

ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ...

αποθηκεύτηκε μία μέρα πριν

ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ ...

αποθηκεύτηκε 8 μέρες πριν

✓ Παρέχει την δυνατότητα φύλαξης της εκάστοτε μελέτης. Με την επανασύνδεση στο εργαλείο μπορεί ο χρήστης να συνεχίσει από εκεί που έμεινε.



✓ Τεκμηρίωση – με το τέλος των ερωτήσεων ο χρήστης μπορεί να φυλάξει στο προσωπικό του αρχείο:

1) Κατάλογο με τους κυριότερους κινδύνους και την επισκόπηση μέτρων.

Κατάλογος επισκόπησης των μέτρων

(μέτρα προς εφαρμογή τους επόμενους μήνες)

Αξιοποιήστε το:

Διαβίβαση πληροφοριών στους ενδιαφερόμενους.

Παρακολούθηση της εφαρμογής των μέτρων για το διάστημα των επόμενων 3 μηνών.

- Υψηλός
- Μεσαίος
- Χαμηλός

2.2 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Κίνδυνοι υψηλής προτεραιότητας	Μέτρα προς εφαρμογή από		
	Μαι	Ιουν	Ιουλ
Στον πίνακα διανομής δεν είναι καλυμμένες όλες οι κενές θέσεις με κατάλληλους μονωτήρες Να τοποθετηθούν μονωτήρες			●
Οι μεταλλικοί πάγκοι (τραπέζι) εργασίας δεν είναι γειωμένοι Να γίνει έλεγχος και να γειωθούν όλοι οι πάγκοι που δεν είναι γειωμένοι	●		

2) Κατάλογος επισκόπησης των κινδύνων



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

9

2

9 Κανένας κίνδυνος/Ασφαλής κατάσταση

2 Κίνδυνος χωρίς αναφορά μέτρου(-ων)

2 Αναγνωρισμένοι κίνδυνοι

2 Κίνδυνοι υψηλής επικινδυνότητας

- Δεν λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των εγκύων εργαζομένων. (χωρίς αναφορά μέτρων)
- Δεν λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία των νεαρών προσώπων. (χωρίς αναφορά μέτρων)

Περιεχόμενα

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΘΕΜΑΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

ΕΓΚΑΡΣΙΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

ΑΛΛΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)



Έκθεση ΟiRA: "ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ"

Περιεχόμενα

Κίνδυνοι που έχουν ταυτοποιηθεί και έχουν αξιολογηθεί και για τους οποίους υπάρχει Σχέδιο Δράσης

Κίνδυνοι που έχουν ταυτοποιηθεί για τους οποίους όμως ΔΕΝ υπάρχει σχέδιο δράσης

Κίνδυνοι/προβλήματα που έχουν "προσωρινά παγώσει" και εκκρεμούν προς αντιμετώπιση

Κίνδυνοι οι οποίοι έχουν ήδη ελεγχθεί με επιτυχία ή δεν υπάρχουν στην επιχείρησή σας

Κίνδυνοι που έχουν ταυτοποιηθεί και έχουν αξιολογηθεί και για τους οποίους υπάρχει Σχέδιο Δράσης

2 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ

2.1 ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

2.1.1 Το κτίριο - Γενικά

2.1.1.9 Οι διαφανείς (γυάλινες) πόρτες δεν είναι ασφαλείς και δεν έχουν επισήμανση στο ύψος των οφθαλμών

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.

Εφόσον οι διαφανείς ή διαφώτιστες επιφάνειες των θυρών δεν είναι κατασκευασμένες από υλικά ασφαλείας και υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού των εργαζομένων από θραύσματα, οι παραπάνω επιφάνειες πρέπει να προστατεύονται από κρούσεις.

Η χρήση γυαλιού ασφαλείας στις διαφανείς επιφάνειες των θυρών ελαχιστοποιεί την πιθανότητα τραυματισμού εργαζομένων σε περίπτωση θραύσης της πόρτας ή ακούσιας πρόσκρουσης σε αυτή.

Για την αποφυγή πρόσκρουσης ατόμων στις διαφανείς πόρτες, θα πρέπει αυτές να διαθέτουν επισήμανση στο ύψος των οφθαλμών.

Μέτρο

Γενική προέγνιση (για την εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)

Να τοποθετηθούν αυτοκόλλητες σημάσεις

Απαιτείται ειδική ενάρκεια (ε) για την εφαρμογή αυτής της προέγνισης

Απαιτείται

Ποιος είναι υπεύθυνος;

Manager

Προϊσταμένος

50

Εναέριο υαλοπλάστιγγ

24 Μαΐου 2019

Αυτή η αναφορά βασίστηκε στο εργαλείο ΟiRA "ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ" με ημερομηνία αναθεώρησης 20 Οκτωβρίου 2017.

3) Έκθεση κινδύνου



4) Σχέδιο Δράσης με λεπτομέρειες του τρόπου αντιμετώπισης αυτών των κινδύνων



Κίνδυνος	Εκτίμηση Επικινδυνότητας	Μέτρα	Start date	Ημ. Λήξης	Υπ Άτομο	Πρ/σμός	Ταυτ Κινδύνου	Ενότητα Κινδύνων	Κατάσταση (εκκρεμεί/σε εξέλιξη/υλοποιήθηκε)
Οι διαφανείς (γυάλινες) πόρτες δεν είναι ασφαλείς και δεν έχουν επισήμανση στο ύψος των οφθαλμών	Υψηλή	Να τοποθετηθούν αυτοκόλλητες σημάνσεις	2019-05-24	2019-05-29	Manager		502.1.1.9	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Το κτίριο - Γενικά	
Οι μόνιμες σκάλες (κλιμακοστάσια) δεν είναι ασφαλείς	Υψηλή	Να τοποθετηθούν αντιολησθιτικές λωρίδες στα σκαλοπάτια	2019-06-03	2019-06-10	Τεχνικό Τμήμα		502.1.1.10	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Το κτίριο - Γενικά	
Το πατάρι (ή μεσοπάτωμα) δεν έχει επαρκή στατικότητα σε σχέση με την εργασία που εκτελείται	Υψηλή	Να γίνει στατική μελέτη	2019-06-03	2019-06-17	Αρχιτέκτονας		1002.1.3.1	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ, Μεσοπάτωμα - Πατάρι	
Στον πίνακα διανομής δεν είναι καλυμμένες όλες οι κενές θέσεις με κατάλληλους μονωτήρες	Υψηλή	Να τοποθετηθούν μονωτήρες	2019-07-08	2019-05-15	Εξωτερικό συνεργείο		1002.2.2	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	
Οι μεταλλικοί πάγκοι (τραπέζι) εργασίας δεν είναι γειωμένοι	Υψηλή	Να γίνει έλεγχος και να γειωθούν όλοι οι πάγκοι που δεν είναι γειωμένοι	2019-05-23	2019-05-30	Εξωτερικό συνεργείο		2.2.7	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΡΟΚΛΗΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ	

✓ Το περιεχόμενο της ιστοσελίδας αναβαθμίζεται διαρκώς, καθιστώντας το επίκαιρο και εναρμονισμένο με τις αλλαγές της νομοθεσίας.

[🏠](#) | [Τι είναι νέο](#) | [Εκτίμηση κινδύνου](#) | [Πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις](#) | [ΟiRA & Εργαλεία](#) | [Εταίροι και κοινότητα ΟiRA](#) | [Υλικό προώθησης](#)

Τι νέο υπάρχει στο ΟiRA;

Τελευταία νέα



07/05/2019

Full speed ahead with OiRA in the education sector!

OiRA for educational establishments, see what is available

[> Εμφάνιση περισσότερων](#)

06/05/2019

MSEs are foremost among the many beneficiaries of EU-OSHA's activities

Accounting for the vast majority of businesses in Europe, micro and small enterprises (MSEs) employ around half the workforce. Yet, their workers are particularly vulnerable when it comes to...

[> Εμφάνιση περισσότερων](#)

26/04/2019

Social partners sign a joint declaration to prevent MSDs in the hairdressing sector

The social partners Coiffure EU and UNI Europa within the framework of the European Social dialogue adopted a joint statement for the protection of occupational safety and health (OSH) in the...

[> Εμφάνιση περισσότερων](#)

17/04/2019

New Finnish OiRA-tool for bus and coach companies

A new, free and easy-to-use OiRA risk assessment tool for bus and coach companies has been published to support their work for better safety and health at work.

[> Εμφάνιση περισσότερων](#)

[> Προβολή όλων](#)

Στην ιστοσελίδα OIRA



Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Ευρωπαϊκή Ένωση

OIRA

Τι είναι νέο | Εκτίμηση κινδύνου | Πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις | OIRA & Εργασία | Εταίροι και κοινότητα OIRA | Υλικό Προώθησης

Τι είναι το OIRA:
Εργασία OIRA
Προεκκείμενα / Αδυναμίες των εργασιών
Συγγές ερωτήσεις για το OIRA
Ευκαιρίες χρηματοδότησης

Ευκαιρίες χρηματοδότηση

f t in

Για να βοηθήσει τους εταίρους OIRA να εξασφαλίσουν την απαιτούμενη χρηματοδότηση για την εφαρμογή του OIRA, ο EU-OSHA παρέχει τακτικά πληροφορίες σχετικά με ευκαιρίες χρηματοδότησης πρωτοβουλιών επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY) στην ΕΕ. Ο πιο πρόσφατος οδηγός χρηματοδότησης που δημοσίευσε ο EU-OSHA έχει τίτλο [«Ευκαιρίες ευρωπαϊκής χρηματοδότησης για τους εταίρους του EU-OSHA»](#).

Σκοπός του οδηγού είναι να βοηθήσει όλους τους εταίρους του EU-OSHA να εντοπίσουν κατάλληλες ευκαιρίες χρηματοδότησης. Μεταξύ άλλων, στόχος του είναι να προβάλει τις διάφορες δυνατότητες χρηματοδότησης σε επίπεδο ΕΕ, οι οποίες μπορούν να καλύψουν ποικίλες δράσεις, από την έρευνα στον τομέα της EAY έως δραστηριότητες που διεξάγονται από δημόσιους φορείς και έργα που υλοποιούνται από διάφορους κοινωνικούς εταίρους.

Επισημαίνονται επίσης ευκαιρίες χρηματοδότησης για κοινές πρωτοβουλίες σε διάφορα κράτη μέλη (και συχνά σε κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών και στις υποψήφιες χώρες). Επιπλέον, ο οδηγός περιλαμβάνει μια ενότητα σχετικά με τη χρηματοδότηση των κρατών μελών από τα ευρωπαϊκά διαρθρωτικά και επενδυτικά ταμεία.

f t in

© 2019 EU-OSHA | οργανισμός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Χάρτης Ιστοχώρου | Επικοινωνήστε μαζί μας | Προσβασιμότητα | Πολιτική για την προστασία της ιδιωτικής ζωής | Ανακοίνωση νομικού περιεχομένου | RSS

Παρέχονται πληροφορίες σχετικά με ευκαιρίες χρηματοδότησης πρωτοβουλιών επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY) στην ΕΕ. Ο πιο πρόσφατος οδηγός χρηματοδότησης που δημοσίευσε ο EU-OSHA έχει τίτλο [«Ευκαιρίες ευρωπαϊκής χρηματοδότησης για τους εταίρους του EU-OSHA»](#)

Πλεονεκτήματα

- Περιλαμβάνει παραδείγματα καλών πρακτικών.
- Προβάλλει τους σοβαρότερους κινδύνους στον επιλεγμένο τομέα. Ο χρήστης έχει την δυνατότητα να προσθέσει περαιτέρω κινδύνους που αναγνώρισε και δεν συμπεριλαμβάνονται στο εργαλείο
- Εμπειριστατωμένη περιγραφή των συγκεκριμένων κινδύνων ανά τομέα.
- Επαγγελματίες που θέλουν να ασχοληθούν με κάποιο τομέα μπορούν να περιηγηθούν στο εργαλείο και να γνωρίσουν εκ των προτέρων τους βασικούς κινδύνους του επαγγέλματος.
- Παρατείνονται εμπλεκόμενοι οργανισμοί στους οποίους μπορούν να αποταθούν οι εργοδότες για περεταίρω βοήθεια και οδηγίες.
- Η Πλατφόρμα προσφέρει πρόσβαση σε υλικό όπως βίντεο και εγχειρίδια οδηγιών, ενημερωτικά δελτία, αφίσες κ.τ.λ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΣΜΟΣ: Είναι το εργαλείο ΟiRA εύκολο στη χρήση και από ΜΗ επαγγελματίες σε θέματα Ασφάλειας και Υγείας???

- Άγχος στην Εργασία
- Εκφοβισμός
- Βία στην εργασία
- **Ποιος κάνει την Εκτίμηση?**
- Συμμετοχή Προσωπικού???**
- Διαβούλευση??????**

Εφαρμογή του εργαλείου ΟiRA για τη διαδικασία Εκτίμησης των Κινδύνων

Η διαδικασία για την Εκτίμηση των Κινδύνων δεν είναι περίπλοκη. Πρέπει όμως το άτομο που θα ασχοληθεί με αυτή να διαθέτει χρόνο και γνώσεις για το αντικείμενο.

Όπως, έχει αναφερθεί το εργαλείο ΟiRA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πιο πάνω διαδικασία. Σε όλες τις ενότητες και υποενότητες του εργαλείου αναλύονται οι διάφορες πηγές κινδύνου καθώς και μέτρα που μπορεί να ληφθούν για μείωση ή εξάλειψή τους.

Το άτομο (π.χ. ο εργοδότης) που θα ασχοληθεί με την εφαρμογή του εργαλείου ΟiRA, πρέπει να μελετήσει το περιεχόμενο όλων των ενοτήτων ώστε να έχει μια σφαιρική αντίληψη των κινδύνων που υπάρχουν στον οικονομικό τομέα / κλάδο που δραστηριοποιείται.

ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΩΤΗΤΑ/ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

**Ο τεχνητός φωτισμός δεν προκαλεί
αντανακλάσεις από την επιφάνεια
εργασίας ούτε σκιές πάνω στην εργασία**

- Ναι
 Όχι

**Τα άτομα που καλούνται να αναλάβουν
οπτικά απαιτητικές εργασίες δεν
αντιμετωπίζουν προβλήματα όρασης**

- Ναι
 Όχι

**Τα άτομα που καλούνται να αναλάβουν οπτικά
απαιτητικές εργασίες αντιμετωπίζουν προβλήματα
όρασης**

**Δεν υπάρχει έκθεση σε ομίχλη από
σταγονίδια στον αέρα.**

- Ναι
 Όχι

▼ Πληροφορίες

Η Νόσος των λεγεωνάριων είναι μια μόλυνση που προκαλείται από την έκθεση στο βακτήριο της λεγεωνέλλα. Η μόλυνση μπορεί να οφείλεται σε έκθεση σε ομίχλη από σταγονίδια στον αέρα που μεταφέρουν τα βακτήρια.

**Δεν υπάρχει έκθεση σε ομίχλη από
σταγονίδια στον αέρα.**

- Ναι
 Όχι

Υπάρχει έκθεση σε ομίχλη από σταγονίδια στον αέρα.

ΔΙΑΤΥΠΩΣΗ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ – ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΩΤΗΤΑ/ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ (ΣΥΝ)

Οι παροχές ηλεκτρισμού, υγραερίου και νερού βρίσκονται σε καλή κατάσταση και συντηρούνται καλά.

Ναι

Όχι

Στη συγκεκριμένη πρόταση παρατίθενται δυο πράγματα:

- Οι φορητοί πυροσβεστήρες είναι σε προσιτά σημεία
- Οι φορητοί πυροσβεστήρες επισημαίνονται με πινακίδες.

Είναι ξεκάθαρο ότι η απάντηση θα είναι «Όχι» εφόσον οι πυροσβεστήρες

- δεν είναι σε προσιτά σημεία ή / και
- δεν επισημαίνονται με πινακίδες.

Ακόμα και στην περίπτωση που ισχύει το ένα από τα δύο σημεία της πρότασης πάλι θα πρέπει να απαντήσετε «Όχι» καθώς θα πρέπει να επισημανθεί ο κίνδυνος και ακολούθως να ληφθούν μέτρα αναφορικά με το άλλο σημείο. Μπορείτε ωστόσο, εάν το επιθυμείτε να καταγράψετε κάποια δικά σας σχόλια στο γκριζο φόντο ώστε να διευκρινίσετε ποιον από τους δύο κινδύνους αφορά η εκκρεμότητα.

Υπολογισμός Εκτίμησης Επικινδυνότητας

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟiRA – Δυνατότητα για ανέβασμα Εγγράφων/Εικόνων/Βίντεο

Note: Files MUST be closed before you upload them.

Submit File(s):

Choose File	No file chosen
Choose File	No file chosen
Choose File	No file chosen
Choose File	No file chosen
Choose File	No file chosen

Upload File(s)

Note: Each uploaded file cannot exceed 5MB.

Close

(NOTE: Pasting from MS Word may cause formatting issues)

Documentation:

[Upload Files](#)

Activity Type

Assign Activity Type	
A: The Development Plan and Diary	<input type="checkbox"/>
B: Maintenance of Skills	<input type="checkbox"/>
C: New Professional Skills	<input type="checkbox"/>

8:12 AM 5/17/2019

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟiRA – Δυνατότητα για ανέβασμα Εγγράφων/Εικόνων/Βίντεο

Ερωτήσεις από ΟiRA

7.1.4 Τραυματισμοί και Πρώτες Βοήθειες

7.1.4.1 Υπάρχει εξοπλισμός πρώτων βοηθειών σε ικανοποιητικό αριθμό θέσεων.

7.1.4.2 Το κουτί πρώτων βοηθειών ελέγχεται τακτικά για τη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού και την πληρότητα

7.1.4.3 Υπάρχει ικανοποιητικός αριθμός εκπαιδευμένων Πρώτων βοηθών

Τεκμηρίωση

 Πανεπιστήμιο Κύπρου <small>Υπηρεσία Ανθρώπινου Δυναμικού Τομέας Ασφάλειας και Υγείας</small>			ΠΡΩΤΟΙ ΒΟΗΘΟΙ FIRST AIDERS 		
Κέντρο Αριστείας για Έρευνα και Καινοτομία "Κοίος" / KIOS Research and Innovation Center of Excellence					
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / NAME	ΚΤΗΡΙΟ / BUILDING	ΤΗΛΕΦΩΝΟ / TEL. NO.			
ΗΛΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ / ELIADES DEMETRIS	Κέντρο Κοινωνικών Δραστηριοτήτων Κτήρια 02 και 03 / Social Facilities Centre, Buildings SFC 02 and 03	2289 3450			
ΛΟΪΖΙΔΟΥ ΚΟΣΜΙΑ / LOIZIDOU KOSMIA					
ΜΕΝΕΛΑΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ / MENELAOU CHARALAMBOS		2289 3461			
ΠΕΤΡΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ / PETROU DESPINA					
ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΥ ΕΛΕΝΑ / POLYKARPOU ELENA					
ΤΟΥΛΟΥΠΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ / TOULOUPOS GIORGOS ⁽ⁱ⁾					
ΦΩΤΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΣ / PHOTIOU CHRISTOS ⁽ⁱ⁾					
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ / EMERGENCY PHONE NUMBERS					
ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ / UNIVERSITY'S HEALTH CENTERS					
Πανεπιστημιούπολη / Panepistimioupoli - New Campus			22 89 5270		
Κεντρικά Κτήρια Καλλιπόλεως / Kallipoleos - Old Campus			22 89 5280		
Πρώτες Βοήθειες/First Aid , Πυροσβεστική Υπηρεσία/Fire Service			112		
Αστυνομία/Police * * μόνο μετά από Έγκριση των Πρυτανικών Αρχών /only after approval from Rectorate					

ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ

Ελισάβετ Έλληνα

Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας

Family Restaurants Andreou Co

Άκης Σωφρονίου

Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας

Πανεπιστήμιο Κύπρου

