

# ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

## Διαδικτυακό, Διαδραστικό Εργαλείο Εκτίμησης Κινδύνων (ΟiRA)

### Ενότητες

*\*Πατώντας στον σύνδεσμο που βρίσκεται δίπλα από κάθε ενότητα μπορείτε να μεταβείτε άμεσα στην αντίστοιχη ενότητα*

1.	Εργαλεία εκτίμησης κινδύνων ΟiRA.....	[1]
2.	Πλατφόρμα ΟiRA .....	[2]
2.1	Ενημερωτικό και πληροφοριακό υλικό .....	[3]
2.2	Μετάβαση στα εργαλεία ΟiRA .....	[4]
3.	Επιλογή εργαλείου ΟiRA ανάλογα με τον τομέα / κλάδο δραστηριοτήτων της επιχείρησης .....	[5]
4.	Εγγραφή στο εργαλείο ΟiRA.....	[6]
5.	Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης.....	[7]
6.	Σύνδεση στο εργαλείο ΟiRA.....	[8]
6.1	Έναρξη μελέτης εκτίμησης Κινδύνου (σύνδεση στο εργαλείο για πρώτη φορά) .....	[9]
6.2	Έναρξη μελέτης εκτίμησης Κινδύνου (σύνδεση στο εργαλείο – όχι για πρώτη φορά) .....	[10]
7.	Εφαρμογή του εργαλείου ΟiRA για τη διαδικασία Εκτίμησης των Κινδύνων.....	[11]
8.	Διαδικασία εκπόνησης της Εκτίμησης των Κινδύνων με τη χρήση του εργαλείου ΟiRA.....	[12]
8.1	1 <sup>ο</sup> στάδιο Προετοιμασία.....	[13]
8.2	2 <sup>ο</sup> και 3 <sup>ο</sup> στάδιο Αναγνώριση + Αξιολόγηση.....	[14]
8.2.1	2 <sup>ο</sup> στάδιο Αναγνώριση.....	[15]
8.2.2	3 <sup>ο</sup> στάδιο Αξιολόγηση.....	[16]
8.2.2.1	Επεξήγηση των μεταβλητών στο στάδιο της Αξιολόγησης.....	[17]
8.2.3	Παράδειγμα αναγνώρισης και αξιολόγησης των κινδύνων με το εργαλείο ΟiRA .....	[18]
8.2.3.1	Πίνακας Επεξήγησης Συμβόλων στο Εργαλείο ΟiRA.....	[19]
8.3	4 <sup>ο</sup> στάδιο Σχέδιο Δράσης.....	[20]
8.3.1	Παράδειγμα Σχεδίου Δράσης με το εργαλείο ΟiRA.....	[21]
8.4	5 <sup>ο</sup> στάδιο Έκθεση.....	[22]
8.5	Δείγμα Έκθεσης ΟiRA.....	[23]
8.6	Δείγμα Σχεδίου Δράσης.....	[24]

# Διαδικτυακό, Διαδραστικό Εργαλείο Εκτίμησης Κινδύνων (OiRA)

## Εργαλεία εκτίμησης κινδύνων OiRA

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας σε συνεργασία με τον EU-OSHA προχώρησε στην ετοιμασία εννέα (9) εργαλείων εκτίμησης κινδύνων **OiRA**. Τα προαναφερόμενα εργαλεία αφορούν τους πιο κάτω τομείς οικονομικής δραστηριότητας:

1. **Κομμωτήρια – Κουρεία** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
2. **Εργασίες Γραφείου – Δημόσια Διοίκηση** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
3. **Εργασίες Τροφοδοσίας (Catering)** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
4. **Κρεοπωλεία** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
5. **Σχολικές Μονάδες** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
6. **Καφεστιάτορια** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
7. **Μικρά Εμπορικά Καταστήματα** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
8. **Μικρά Τουριστικά Καταλύματα** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)
9. **Συνεργεία Επισκευής και Βαφής Οχημάτων** (πατήστε [εδώ](#) για απευθείας σύνδεση στο εργαλείο)

## Πλατφόρμα OiRA

Η πλατφόρμα του OiRA βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://oiraproject.eu>. Πατώντας, στον σύνδεσμο, θα μεταβείτε στην ιστοσελίδα που φαίνεται πιο κάτω.



**Πλατφόρμα OiRA**

European Agency for Safety and Health at Work

**OiRA**  
Online Interactive Risk Assessment

News Search Log in English

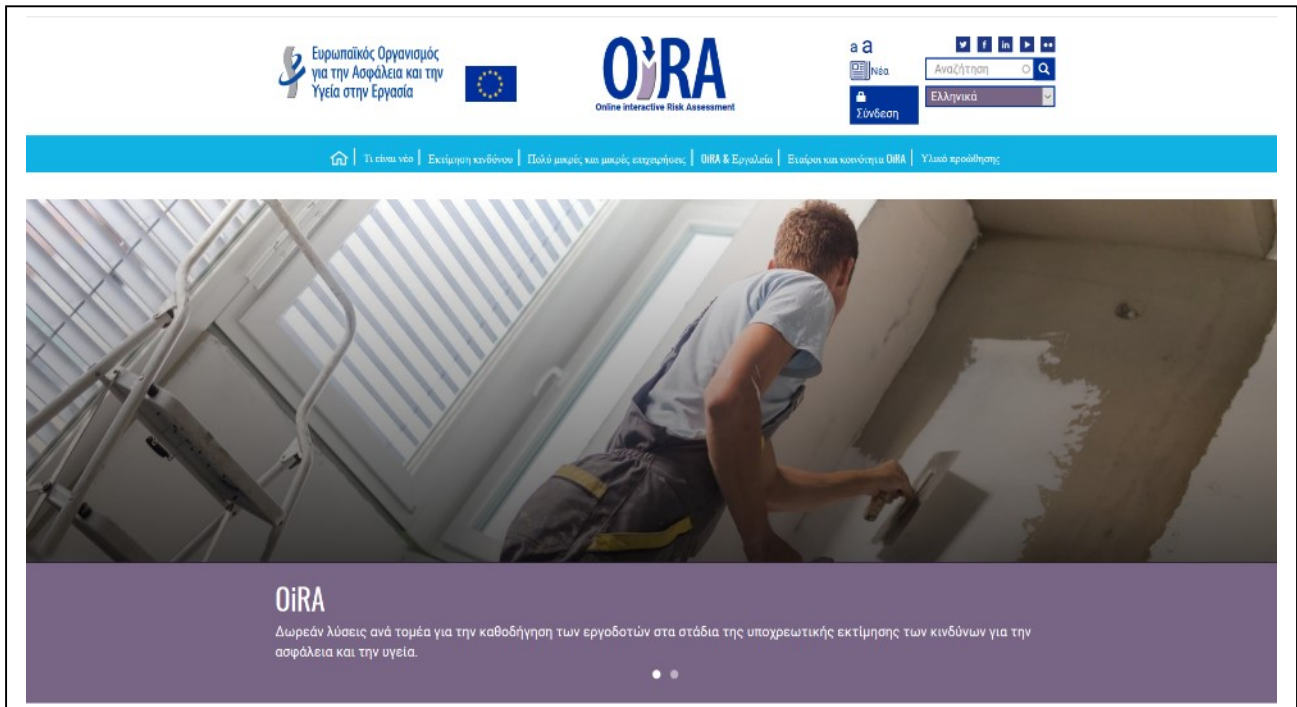
What's new | Risk assessment | Micro and Small Enterprises | OiRA & Tools | Partners and OiRA Community | Promotional resources

**OiRA**  
Free, sector-specific solutions to guide employers through the mandatory health and safety risk assessment path.

Επισημαίνεται ότι η ιστοσελίδα έχει προεπιλεγμένη την αγγλική γλώσσα. Εάν δεν είστε εξοικειωμένοι με την αγγλική γλώσσα, η ιστοσελίδα παρέχει τη δυνατότητα για την επιλογή της ελληνικής γλώσσας. Όπως βλέπετε την ιστοσελίδα, στο πάνω μέρος της οθόνης δεξιά θα δείτε σε ορθογώνιο κουτί την λέξη «**English**». Για να επιλέξετε ελληνικά **πατήστε το μικρό βέλος** που βρίσκεται **στα δεξιά της λέξης English** και ακολούθως **επιλέξτε Ελληνικά**.



Με την επιλογή της ελληνικής γλώσσας η αρχική σελίδα της ιστοσελίδας θα εμφανίζεται όπως πιο κάτω:



## **Ενημερωτικό και πληροφοριακό υλικό**

Στη γαλάζια μπάρα της ιστοσελίδας, μπορείτε να βρείτε διάφορες πληροφορίες που αφορούν την Εκτίμηση Κινδύνου (τι είναι και πως γίνεται κ.λπ.), τα εργαλεία OIRA (τι είναι, συχνές ερωτήσεις για το OIRA κ.λπ.).

### **Γαλάζια μπάρα Ιστοσελίδας**

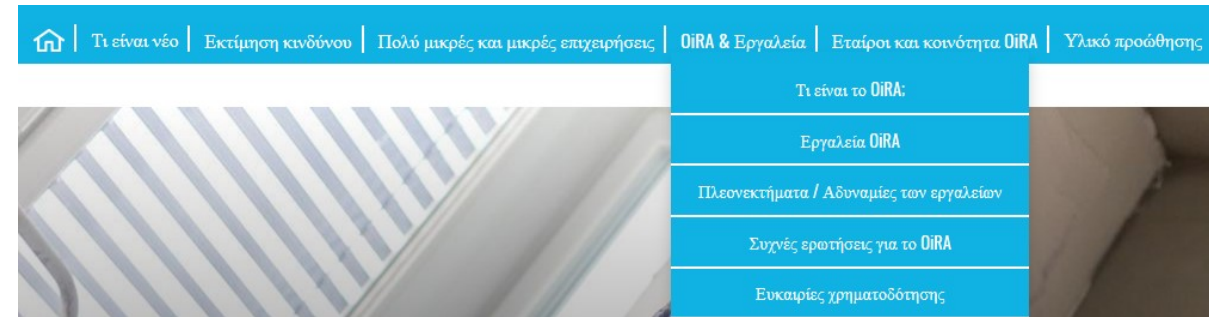


Κάποιες από τις ενότητες διαθέτουν επιμέρους θέματα τα οποία εμφανίζονται σε πίνακα και μπορείτε να τα επιλέξετε.

## Μετάβαση στα εργαλεία OiRA

Για να μεταβείτε στα εργαλεία εκτίμησης κινδύνων **OiRA** θα πρέπει να επιλέξετε την τέταρτη ενότητα «**OiRA & Εργαλεία**». Πατώντας σε αυτήν, θα εμφανιστεί πίνακας με επιμέρους θέματα.

### Επιλογή ενότητας στην γαλάζια μπάρα – Εμφάνιση επιμέρους θεμάτων



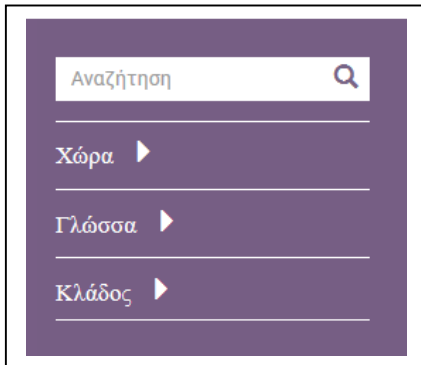
Τότε, θα επιλέξετε το δεύτερο θέμα «**Εργαλεία OiRA**» ώστε πατώντας σε αυτό να μεταβείτε στα εργαλεία OiRA που αφορούν διάφορους τομείς/κλάδους οικονομικής δραστηριότητας. Στη συγκεκριμένη ιστοσελίδα εμφανίζονται όλα τα εργαλεία που έχουν ετοιμαστεί από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό και τους Εθνικούς Εταίρους.

### Ιστοσελίδα με τα Εργαλεία OiRA που έχουν ετοιμαστεί για διάφορους τομείς / κλάδους οικονομικής δραστηριότητας

A screenshot of the OiRA website's 'Εργαλεία' (Tools) section. The page features the OiRA logo and the text 'Online Interactive Risk Assessment'. There is a search bar and a language selector set to 'Ελληνικά'. The main content area is titled 'Εργαλεία' and contains a paragraph explaining that the tools are designed for small and micro-enterprises. Below this, there is a search filter sidebar on the left with options for 'Χώρα', 'Γλώσσα', and 'Κλάδος'. The main content area shows a list of tools, with the first one being 'Agriculture', dated 30/09/2016, and available in Greek, Latvian, and Lithuanian. A small image of a farm is shown next to the title. The text describes the tool's focus on various risk factors in agriculture. There are links for 'Εμφάνιση περισσότερων' and 'Πρόσβαση στο εργαλείο'.

## Επιλογή εργαλείου OiRA ανάλογα με τον κλάδο / τομέα της επιχείρησης

Για να επιλέξετε κάποιο από τα εργαλεία OiRA που αφορούν την Κύπρο, θα πρέπει να πατήσετε στο βέλος που βρίσκεται δίπλα από τη λέξη «Χώρα». Ακολουθώντας, επιλέξτε και πατήστε την λέξη **Κύπρος**.

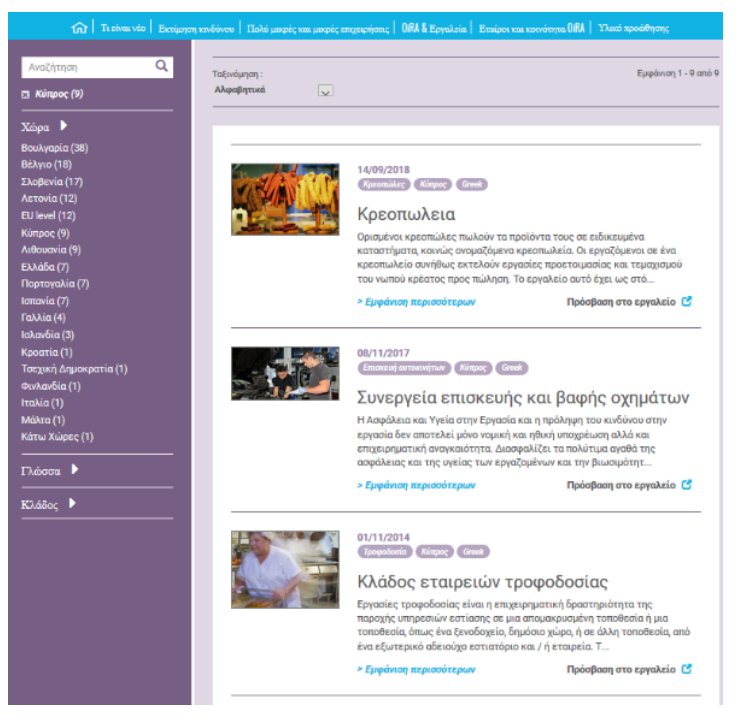


Πατώντας τη λέξη Κύπρος θα γίνει αυτόματα η επιλογή των εργαλείων που αφορούν την Κύπρο, και μόνο αυτά θα εμφανίζονται στην οθόνη.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να μπειτε απευθείας στην οθόνη με τα εργαλεία που αφορούν την Κύπρο πατήστε [εδώ](#).

Όποιο τρόπο και αν επιλέξετε για την μετάβαση σας στην καρτέλα, στην οθόνη του υπολογιστή σας θα δείτε τα πιο κάτω:

### Επιλογή Εργαλείων OiRA που αφορούν την Κύπρο




Πατώντας με το ποντίκι (mouse) στη μπάρα που βρίσκεται στη δεξιά πλευρά της οθόνης, και μετακινώντας προς τα κάτω τη μπάρα, μπορείτε να δείτε όλα τα εργαλεία που αφορούν την Κύπρο.

Στη συνέχεια μπορείτε να επιλέξετε τον κλάδο που σας αφορά, πατώντας κάτω από τον τίτλο του αντίστοιχου κλάδου στο σημείο που αναφέρει «**Πρόσβαση στο εργαλείο**».

Για παράδειγμα, εάν οι εργασίες σας αφορούν τον τομέα / κλάδο τον κρεοπωλείων τότε θα πατήσετε στην αριστερή πλευρά , στο σημείο που αναφέρει «**Πρόσβαση στο εργαλείο**», όπως φαίνεται και στην εικόνα που ακολουθεί. Η ίδια διαδικασία θα γίνει ανάλογα με τον τομέα / κλάδο για τον οποίο επιθυμείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία για την Εκτίμηση των κινδύνων.

### Παράδειγμα Επιλογής συγκεκριμένου εργαλείου

---



14/09/2018

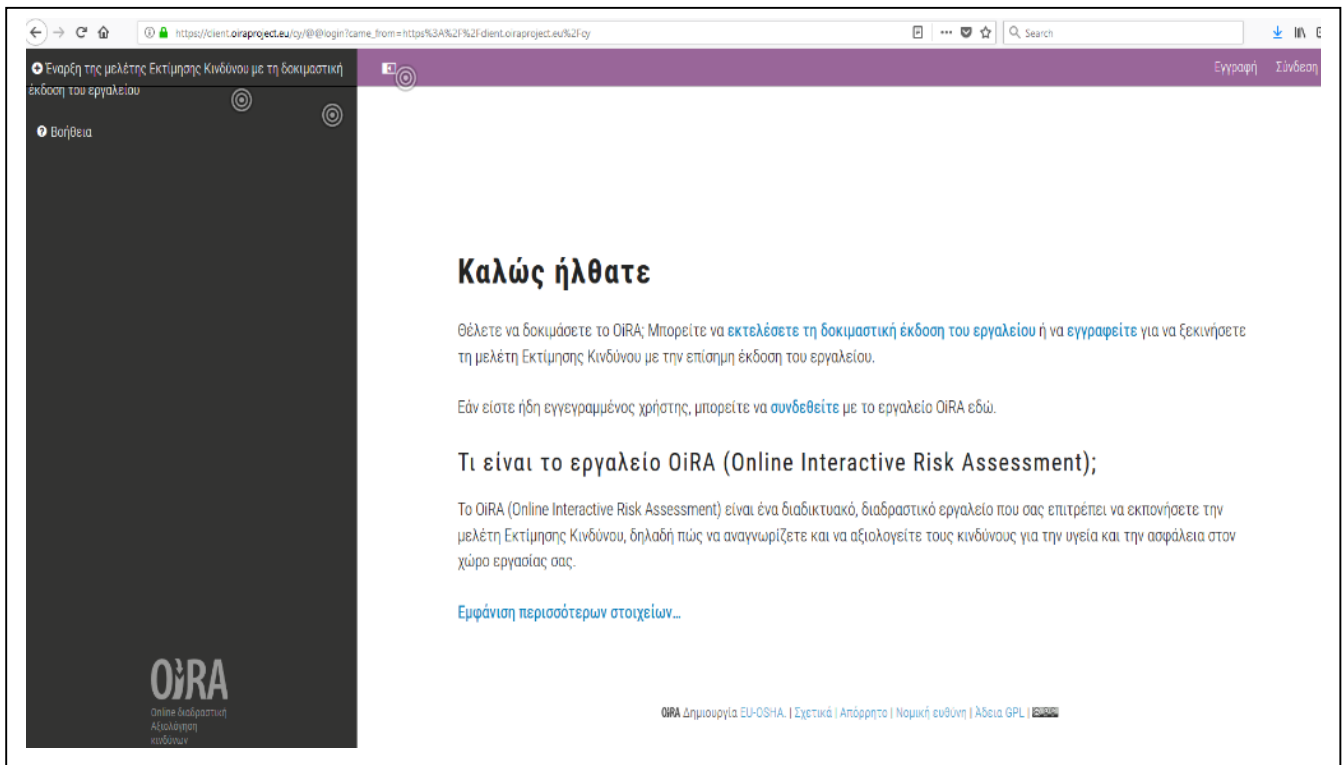
Κρεοπώλες Κύπρος Greek

## Κρεοπωλεια

Ορισμένοι κρεοπώλες πωλούν τα προϊόντα τους σε ειδικευμένα καταστήματα, κοινώς ονομαζόμενα κρεοπωλεία. Οι εργαζόμενοι σε ένα κρεοπωλείο συνήθως εκτελούν εργασίες προετοιμασίας και τεμαχισμού του νωπού κρέατος προς πώληση. Το εργαλείο αυτό έχει ως στό...

[> Εμφάνιση περισσότερων](#) [Πρόσβαση στο εργαλείο](#)

Στη συνέχεια θα εμφανιστεί η πιο κάτω καρτέλα στην οθόνη του υπολογιστή σας.



Εναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου με τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου

Εγγραφή Σύνδεση

## Καλώς ήλθατε

Θέλετε να δοκιμάσετε το OIRA; Μπορείτε να [εκτελέσετε τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου](#) ή να [εγγραφείτε](#) για να ξεκινήσετε τη μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου με την επίσημη έκδοση του εργαλείου.


Εάν είστε ήδη εγγεγραμμένος χρήστης, μπορείτε να [συνδεθείτε](#) με το εργαλείο OIRA εδώ.

### Τι είναι το εργαλείο OIRA (Online Interactive Risk Assessment);

Το OIRA (Online Interactive Risk Assessment) είναι ένα διαδικτυακό, διαδραστικό εργαλείο που σας επιτρέπει να εκπονήσετε την μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου, δηλαδή πώς να αναγνωρίζετε και να αξιολογείτε τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια στον χώρο εργασίας σας.

[Εμφάνιση περισσότερων στοιχείων...](#)

**OIRA**  
Online Διαδραστική  
Αξιολόγηση  
κινδύνων

OIRA Δημιουργία EU-OSHA | Σχετικά | Απόρρητο | Νομική ευθύνη | Άδεια GPL | 

Στη συγκεκριμένη καρτέλα παρουσιάζονται δυο επιλογές:

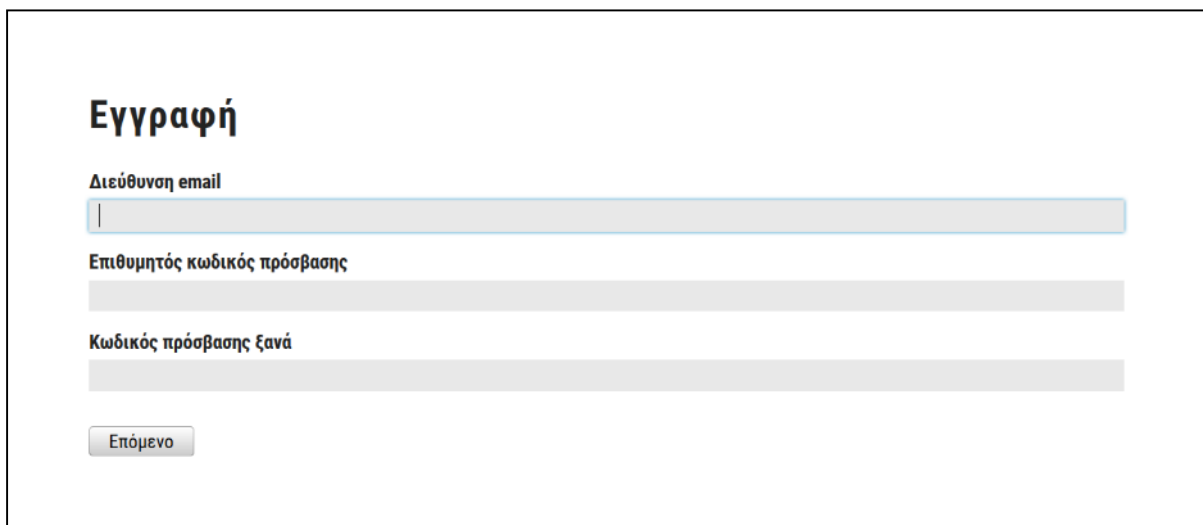
- Εκτέλεση της δοκιμαστικής έκδοσης του εργαλείου
- Εγγραφή και σύνδεση με το εργαλείο OIRA

Στην περίπτωση που επιλέξετε να «[εκτελέσετε τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου](#)», δηλαδή πατώντας σε αυτήν την επιλογή, δεν θα μπορείτε να αποθηκεύσετε την εργασία σας ούτε να τυπώσετε οποιαδήποτε έκθεση που να αφορά την μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου.

Για αυτό θα πρέπει να «[συνδεθείτε](#)» με το εργαλείο OiRA. Για να συνδεθείτε με το εργαλείο πρέπει απαραίτητα να είστε εγγεγραμμένος χρήστης, δηλαδή πρέπει να εγγραφείτε.

## **Εγγραφή στο εργαλείο OiRA**

Εάν δεν έχετε εγγραφεί, ποτέ ξανά προηγουμένως, τότε επιλέξετε «[εγγραφείτε](#)». Πατώντας πάνω σε αυτή τη λέξη θα δείτε την πιο κάτω καρτέλα:



**Εγγραφή**

Διεύθυνση email

Επιθυμητός κωδικός πρόσβασης

Κωδικός πρόσβασης ξανά

Επόμενο

Στο σημείο αυτό θα πρέπει να καταχωρήσετε την ηλεκτρονική σας διεύθυνση (email) και ένα κωδικό πρόσβασης, στα αντίστοιχα κουτάκια.

**Διεύθυνση email:** Θα πρέπει αν έχετε ένα έγκυρο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email). Εάν δεν είχατε μέχρι τώρα, κάποιο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο (email), τότε θα πρέπει να προβείτε στη δημιουργία ηλεκτρονικού ταχυδρομείου προτού προχωρήσετε για εγγραφή.

**Επιθυμητός Κωδικός Πρόσβασης:** Καταχωρήστε έναν κωδικό που είναι εύκολο για σας να τον θυμάστε

**Κωδικός πρόσβασης ξανά:** Καταχωρήστε ξανά τον κωδικό που έχετε καταχωρήσει προηγουμένως

Σημειώστε κάπου τα στοιχεία που καταχωρήσατε στην εγγραφή (δηλαδή την ηλεκτρονική διεύθυνση (email) και τον κωδικό που καταχωρήσατε) καθώς θα είναι απαραίτητα κάθε φορά που θα χρειαστεί να συνδεθείτε μελλοντικά με το εργαλείο.

Μόλις εγγραφείτε, ακολούθως θα εμφανιστεί η οθόνη που φαίνεται πιο κάτω. Διαβάστε τους Όρους και προϋποθέσεις και εφόσον τους αποδέχεστε επιλέξτε «**Συμφωνώ και συνεχίζω**».

### Όροι και προϋποθέσεις

Το OiRA είναι ένα εργαλείο το οποίο τίθεται στη διάθεσή σας από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA). Αυτή η Πολιτική ιδιωτικότητας ισχύει για όλα τα προϊόντα, τις υπηρεσίες και τους δικτυακούς τόπους που παρέχει ο EU-OSHA στο πλαίσιο του εργαλείου OiRA (Online διαδραστική Αξιολόγηση Κινδύνων).

Τα προσωπικά σας δεδομένα υπόκεινται σε επεξεργασία σύμφωνα τη Διάταξη (ΕΚ) Ν° 45/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 2000 περί προστασίας των ατόμων όσον αφορά στην επεξεργασία προσωπικών δεδομένων από τους οργανισμούς και τους φορείς της Κοινότητας και την ελεύθερη διακίνηση αυτών των δεδομένων. Περισσότερες λεπτομέρειες για την πολιτική ιδιωτικότητας του EU-OSHA και το πλήρες κείμενο της Διάταξης μπορεί να βρείτε στη διεύθυνση: <http://osha.europa.eu/en/privacy-policy>.

Οι πληροφορίες που συλλέγουμε και οι σκοποί για τους οποίους χρησιμοποιούνται

Οποιαδήποτε πληροφορίες παρέχετε στα πεδία ελεύθερου κειμένου του εργαλείου και στο σχέδιο δράσης - (π.χ. όταν εισάγετε ένα μέτρο αντιμετώπισης ενός κινδύνου, τον υπεύθυνο(-η) για αυτό το μέτρο, κ.λπ.). Η εισαγωγή πληροφοριών στα πεδία ελεύθερου κειμένου είναι ποσοιατική.

**Συμφωνώ και συνεχίζω**

Όπως έχει αναφερθεί προηγουμένως, **εφόσον εγγραφήκατε την πρώτη φορά, δεν χρειάζεται να εγγραφείτε ποτέ ξανά**, φτάνει να θυμάστε τα στοιχεία που έχετε καταχωρήσει ώστε να είσαστε σε θέση να συνδεθείτε με το εργαλείο.

### Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης

Έχει αναφερθεί προηγουμένως στην προηγούμενη ενότητα (επιλογή εργαλείου OiRA ανάλογα με τον κλάδο/ τομέα της επιχείρησης) ότι αφού πατήσετε το κουμπί «**Πρόσβαση στο εργαλείο**», εμφανίζεται η αρχική οθόνη στην οποία σας παρέχεται η δυνατότητα να «**συνδεθείτε**» με το εργαλείο. Μόλις πατήσετε στη λέξη «**συνδεθείτε**» θα εμφανιστεί η πιο κάτω καρτέλα στην οθόνη σας

#### Σύνδεση

**Διεύθυνση email**

**Κωδικός πρόσβασης (Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης)**

Επιθυμώ να παραμείνω σε σύνδεση

Δεν έχετε λογαριασμό; Εάν όχι, απαιτείται πρώτα [εγγραφή](#).

**Σύνδεση** **Άκυρο**



Εάν για οποιοδήποτε λόγο, έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης μην ανησυχείτε. Πατήστε στο «Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης» και θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη:

## Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης

Παρακαλούμε συμπληρώστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας. Τα στοιχεία σύνδεσής σας θα σας αποσταλούν.

Διεύθυνση email

Επόμενο

Άκυρο

Δώστε τη διεύθυνση του ηλεκτρονικού σας ταχυδρομείου (email), με την οποία κάνατε εγγραφή στο εργαλείο OiRA, πατήστε «**Επόμενο**» και σε λίγα λεπτά θα σας σταλούν τα στοιχεία του κωδικού σας στο ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο (email).

## Σύνδεση στο εργαλείο OiRA

Για να «συνδεθείτε» με το εργαλείο OiRA, πατήστε στην αντίστοιχη λέξη.

← → 🏠 [https://client.oiraproject.eu/cy/#login?came\\_from=https%3A%2F%2Fclient.oiraproject.eu%2Fcy](https://client.oiraproject.eu/cy/#login?came_from=https%3A%2F%2Fclient.oiraproject.eu%2Fcy) 🔍 Search

Εναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου με τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου Εγγραφή Σύνδεση

Εισήγηση

## Καλώς ήλθατε

Θέλετε να δοκιμάσετε το OiRA. Μπορείτε να **εκτελέσετε τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου** ή να **εγγραφείτε** για να ξεκινήσετε τη μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου με την επίσημη έκδοση του εργαλείου.

Εάν είστε ήδη εγγεγραμμένος χρήστης, μπορείτε να **συνδεθείτε** με το εργαλείο OiRA εδώ.

### Τι είναι το εργαλείο OiRA (Online Interactive Risk Assessment);

Το OiRA (Online Interactive Risk Assessment) είναι ένα διαδικτυακό, διαδραστικό εργαλείο που σας επιτρέπει να εκπονήσετε την μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου, δηλαδή πώς να αναγνωρίζετε και να αξιολογείτε τους κινδύνους για την υγεία και την ασφάλεια στον χώρο εργασίας σας.

[Εμφάνιση περισσότερων στοιχείων...](#)

**OiRA**  
Online Διαδραστική  
Αξιολόγηση  
κινδύνου

OiRA Δημοσίευση EU-OSHA | Σχετικά | Απόρρητο | Νομική ευθύνη | Άδεια GPL

Ακολούθως θα εμφανιστεί η πιο κάτω καρτέλα στην οθόνη σας

**Σύνδεση** ✕

**Διεύθυνση email**

**Κωδικός πρόσβασης (Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης)**

Επιθυμώ να παραμείνω σε σύνδεση

Δεν έχετε λογαριασμό; Εάν όχι, απαιτείται πρώτα [εγγραφή](#).

Σύνδεση Άκυρο

Καταχωρήστε τα στοιχεία σας που απαιτούνται (email και κωδικό) και ακολούθως πατήστε «**Σύνδεση**».

(Υπενθύμιση: Χρησιμοποιείτε το email και τον κωδικό, που καταχωρήσατε την πρώτη φορά κατά την εγγραφή σας στο εργαλείο).

Όταν πατήσετε στη λέξη «**Σύνδεση**», ακολούθως θα εμφανιστεί το πιο κάτω μήνυμα:

Επιλέξτε μια προηγούμενη μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου για να τη συμπληρώσετε ή να την αναθεωρήσετε ή [+](#) ξεκινήστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου.

Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία για τη μελέτη πατήστε στη φράση «[ξεκινήστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου](#)».

## Έναρξη μελέτης εκτίμησης Κινδύνου (σύνδεση στο εργαλείο για πρώτη φορά)

Εάν συνδεθήκατε για πρώτη φορά στο εργαλείο, τότε θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη.

Νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου

Αρχίστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου, επιλέγοντας ένα από τα παρακάτω κλαδικά εργαλεία:

hairdressers tool - demo

Εισάγετε έναν τίτλο για τη μελέτη σας: ?

Τίτλος της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου

Έναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου Άκυρο

Πατήστε πάνω στο βελάκι (βρίσκεται δεξιά από τη φράση «hairdressers tool-demo» ώστε να ανοίξει η στήλη (κάρτα) με όλα τα εργαλεία Οίγα που αφορούν την Κύπρο. Τότε η θα ανοίξει η καρτέλα με τα εργαλεία και ανάλογα με την επιχείρησή σας, επιλέγεται τον αντίστοιχο κλάδο / τομέα οικονομικής δραστηριότητας.

Νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου

Αρχίστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου, επιλέγοντας ένα από τα παρακάτω κλαδικά εργαλεία:

hairdressers tool - demo

hairdressers tool - demo

Εργασίες Γραφείου - Δημόσια Διοίκηση

ΚΑΦΕΣΤΙΑΤΟΡΙΑ

**ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΑ (CY\_Butchers\_v2)**

Κλάδος εταιρειών τροφοδοσίας (catering)

Κουρσία - Κομμωτήρια (CY Hairdressing\_v2)

ΜΙΚΡΑ ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ

ΜΙΚΡΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΑ

ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΦΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ


Αφού πατήσετε σε μια από τις επιλογές που σας παρέχονται, ακολούθως θα πρέπει να καταχωρήσετε έναν τίτλο για την μελέτη σας. Μπορείτε να καταχωρήσετε ως τίτλο το όνομα της επιχείρησής σας ή την επωνυμία και διεύθυνση του υποστατικού σας, το οποίο αφορά τη μελέτη. Αφού ολοκληρώσετε, ακολούθως θα πατήσετε στο κουμπί «Έναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου».

## Έναρξη μελέτης εκτίμησης Κινδύνου (σύνδεση στο εργαλείο - όχι για πρώτη φορά)

Εάν συνδεθήκατε στο εργαλείο (όχι, για πρώτη φορά) τότε, με την επιλογή του αντίστοιχου εργαλείου από την αρχική οθόνη «Εργαλεία OiRA» και τη σύνδεση σας θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη (π.χ. στο παράδειγμα εδώ επιλέχθηκε ο κλάδος των κρεοπωλείων).

### ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΑ (CY\_Butchers\_v2)

Ξεκινήστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου

Εισάγετε έναν τίτλο για τη μελέτη σας 

Θα πρέπει να δώσετε έναν τίτλο για την μελέτη σας. Μπορείτε να καταχωρήσετε ως τίτλο το όνομα της επιχείρησής σας ή την επωνυμία και διεύθυνση του υποστατικού σας, το οποίο αφορά η μελέτη. Αφού ολοκληρώσετε, ακολούθως θα πατήσετε στο κουμπί «**Επόμενο**».

### Εφαρμογή του εργαλείου OiRA 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.

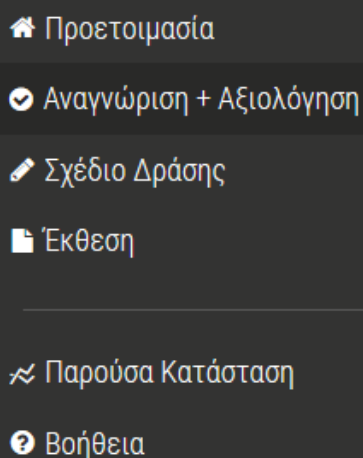
Όπως, έχει αναφερθεί το εργαλείο OiRA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πιο πάνω διαδικασία. Σε όλες τις ενότητες και υποενότητες του εργαλείου αναλύονται οι διάφορες πηγές κινδύνου καθώς και μέτρα που μπορεί να ληφθούν για μείωση ή εξάλειψή τους.

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

**Σημείωση:** Το βασικό πλεονέκτημα του εργαλείου OiRA είναι ότι μπορείτε να το χρησιμοποιήσετε **ΔΩΡΕΑΝ**. Επίσης, **η διαδικασία για την εκτίμηση των κινδύνων με τη χρήση του Εργαλείου OiRA μπορεί να γίνει σε διαδοχικά στάδια** καθώς το εργαλείο OiRA παρέχει τη δυνατότητα να αποθηκεύσετε τις απαντήσεις και τα σχόλια σας.

## Διαδικασία εκπόνησης της Εκτίμησης των Κινδύνων με τη χρήση του εργαλείου OiRA

### Στάδια εργαλείου OiRA



Υπάρχουν **πέντε (5) βασικά στάδια** για την ολοκλήρωση της εκπόνησης της Εκτίμησης των Κινδύνων με τη χρήση του εργαλείου OiRA.

Αυτά τα στάδια εμφανίζονται στη αριστερή πλευρά της οθόνης.

*Επισημαίνεται ότι πατώντας στο κουμπί «**Βοήθεια**», το εργαλείο σας παρέχει πληροφορίες και καθοδήγηση για όλα τα θέματα που αφορούν την χρήση και εφαρμογή του εργαλείου.*

### 1<sup>ο</sup> στάδιο - Προετοιμασία

Στο στάδιο αυτό εμφανίζεται εισαγωγικό κείμενο που αφορά το Εργαλείο Εκτίμησης των Κινδύνων για τον κλάδο/τομέα που επιλέξατε. Ακολούθως, θα πρέπει να πατήσετε στο τέλος της σελίδας στη λέξη «**Έναρξη**» για να μεταβείτε στο επόμενο στάδιο.

### 2<sup>ο</sup> και 3<sup>ο</sup> στάδιο Αναγνώριση + Αξιολόγηση

Στην πρώτη σελίδα σας, το εργαλείο σας δίνει τη δυνατότητα να εκτυπώσετε **κατάλογο με το σύνολο των κινδύνων**. Για να ανοίξει ο κατάλογος θα πρέπει να πατήσετε στον σύνδεσμο «**κατάλογο με το σύνολο των κινδύνων**».

Αυτός ο κατάλογος περιέχει αρκετές πληροφορίες για τους πιθανούς κινδύνους που υπάρχουν στο υποστατικό / επιχείρησή σας. Αφού τον εκτυπώσετε, μπορείτε να τον δώσετε στους εργαζομένους / στο προσωπικό της επιχείρησής σας, ως ενημερωτικό υλικό ώστε να είναι σε θέση να συμμετέχουν στη διαδικασία αναγνώρισης των κινδύνων.

Για να συνεχίσετε τη διαδικασία θα πρέπει να πατήσετε στο κουμπί «**Ξεκίνησε την Αναγνώριση των Κινδύνων**».

### 2<sup>ο</sup> στάδιο – Αναγνώριση

Στο στάδιο της αναγνώρισης, στο εργαλείο OiRA παρουσιάζονται οι πιθανοί κίνδυνοι που σχετίζονται με την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία (κίνδυνοι που υπάρχουν

στο υποστατικό ή προκύπτουν από τις δραστηριότητες / εργασίες που διεξάγονται από την επιχείρηση).

Για σκοπούς καλύτερης κατανόησης θα παρατεθούν παραδείγματα με βάση το εργαλείο που αφορά τα κουρέια – κομμωτήρια και τα κρεοπωλεία..

Στην αριστερή πλευρά της οθόνης, στο μαύρο φόντο, εμφανίζονται τα 5 στάδια για την εκπόνηση της εκτίμησης των Κινδύνων.

Η οθόνη εμφανίζεται. Από τη στιγμή που επιλέχθηκε το στάδιο της **Αναγνώρισης + Αξιολόγησης** εμφανίζεται όπως πιο κάτω:

**Οθόνη (Στάδιο: Αναγνώρισης + Αξιολόγησης)**

The screenshot shows a software interface for hazard assessment. On the left, there is a dark sidebar with a menu containing: Προετοιμασία, Αναγνώριση + Αξιολόγηση (selected), Σχεδιασμός Δράσης, Εκτίμηση, Παρούσα Κατάσταση, and Βοήθεια. The main content area has a purple header with the user's email 'yianpapas@hotmail.com'. Below the header, there is a table of contents with 11 items, where item 1 'Το υποστατικό' is selected. The main content area displays the title 'Το υποστατικό' above a photograph of a hair salon. Below the photo, there is a caption 'Κομμωτήριο' and a paragraph of text explaining that the assessment applies to premises used for work and must be based on the structure and strength of the premises. It also mentions that hazards are related to the condition of the premises (e.g., stairs, floors, corridors). At the bottom, there is a button labeled 'Επόμενο'.

## Κατάλογος Επιλογών (menu)

- 1 Το υποστατικό
  - 1.1 Δάπεδα
  - 1.2 Οροφή - Τοιχοποιία
  - 1.3 Πόρτες (θύρες)
  - 1.4 Παράθυρα - Φεγγίτες
  - 1.5 Πατάρι (Μεσοπάτωμα) - Υπόγειο
  - 1.6 Κλιμακοστάσιο - Μόνιμες Σκάλες
  - 1.7 Χώροι Ανάπαυσης, Υγειονομικών Διευκολύνσεων, Διευκολύνσεων καθαρισμού και Αποδυτήρια
- 2 Ηλεκτρική Εγκατάσταση / Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός
- 3 Φυσικοί Παράγοντες / Συνθήκες Εργασίας
- 4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης
- 5 Εξοπλισμός Εργασίας (Μηχανές - Συσκευές - Εργαλεία)
- 6 Χημικοί Παράγοντες
- 7 Βιολογικοί Παράγοντες και υγιεινή
- 8 Εργονομικοί Παράγοντες - Επίπλωση του κομμωτηρίου και στάσεις εργασίας
- 9 Ψυχοκοινωνικοί Παράγοντες και Οργάνωση της Εργασίας
- 10 Περιποίηση Νυχιών
- 11 Ειδικά Θέματα
- 12 Γενική Διαχείριση της Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Στο γκριζο φόντο της οθόνης μπορείτε να δείτε έναν κατάλογο επιλογών (menu) με όλες τις θεματικές ενότητες κινδύνων, τις υποενότητες κινδύνων καθώς και τους επιμέρους συγκεκριμένους κινδύνους/ προβλήματα που έχουν συμπεριληφθεί εξ' αρχής στο εργαλείο OiRA του κλάδου σας.

Για παράδειγμα, πατώντας στην 2<sup>η</sup> ενότητα που αφορά την «**Ηλεκτρική Εγκατάσταση / Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός**» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη, με τις υποενότητες:

## Θεματική Ενότητα Κινδύνων

- 2 **Ηλεκτρική Εγκατάσταση / Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός**
  - 2.1 Ηλεκτρικοί Διακόπτες
  - 2.2 Ρευματοδότες (πρίζες) και Ρευματολήπτες (φίς)
  - 2.3 Ηλεκτρικές καλωδιώσεις
  - 2.4 Ηλεκτρικός Πίνακας

Ακολουθώντας, πατώντας σε μια από τις υποενότητες, όπως για παράδειγμα η υποενότητα «Ρευματοδότες (πρίζες) και Ρευματολήπτες (φίς)» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη, με επιμέρους συγκεκριμένους κινδύνους/προβλήματα.

## Επιμέρους, συγκεκριμένοι κίνδυνοι / προβλήματα

- 2.2 Ρευματοδότες (πρίζες) και Ρευματολήπτες (φίς)
  - 2.2.1 Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) είναι σε καλή κατάσταση.
  - 2.2.2 Υπάρχει επαρκής αριθμός ρευματοδοτών (πριζών)

Όπως βλέπετε στην πιο πάνω εικόνα, σε κάθε ενότητα / υποενότητα παρουσιάζονται οι κίνδυνοι ή τα προβλήματα **με τη μορφή καταφατικών προτάσεων** (μία πρόταση για κάθε κίνδυνο ή πρόβλημα), που σχετίζονται με τις διάφορες πτυχές της ασφάλειας και υγείας στην επιχείρησή σας. Όταν επιλέξετε μια από τις προτάσεις (πατώντας στην κάθε πρόταση) εμφανίζεται η πιο κάτω οθόνη.

## Υπό εξέταση κίνδυνοι και προβλήματα ανά ενότητα / υποενότητα (στάδιο αναγνώρισης)

- 1 Το υποστατικό
- 2 Ηλεκτρική Εγκατάσταση / Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός
  - 2.1 Ηλεκτρικοί Διακόπτες
  - 2.2 Ρευματοδότες (πρίζες) και Ρευματολήπτες (φίς)
    - 2.2.1 Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) είναι σε καλή κατάσταση.
    - 2.2.2 Υπάρχει επαρκής αριθμός ρευματοδότην (πριζών)
  - 2.3 Ηλεκτρικές καλωδιώσεις
  - 2.4 Ηλεκτρικός Πίνακας
- 3 Φυσικοί Παράγοντες / Συνθήκες Εργασίας
- 4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης
- 5 Εξοπλισμός Εργασίας (Μηχανές - Συσκευές - Εργαλεία)
- 6 Χημικοί Παράγοντες
- 7 Βιολογικοί Παράγοντες και υγιεινή
- 8 Εργονομικοί Παράγοντες – Επίπλωση του κομμωτηρίου και στάσεις εργασίας
- 9 Ψυχοκοινωνικοί Παράγοντες και Οργάνωση της Εργασίας
- 10 Περιποίηση Νοσίων
- 11 Ειδικά Θέματα
- 12 Γενική Διαχείριση της Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία
- 13 Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)

Υπό εξέταση κίνδυνος

Κίνδυνος σε εκκρεμότητα

Ασφαλής κατάσταση

Προσοχή κίνδυνος!

Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) είναι σε καλή κατάσταση.

Ναι  
 Όχι

Η διατήρηση των ρευματοδοτών (πριζών) της ηλεκτρικής εγκατάστασης, αλλά και των ρευματοληπτών (φίς) των συσκευών και των μηχανημάτων σε καλή κατάσταση, εξασφαλίζει τόσο την προστασία του χρήστη από ηλεκτροπληξία, όσο και την ασφαλή τροφοδοσία της ηλεκτρικής συσκευής με ρεύμα, αποτρέποντας τον κίνδυνο βραχυκυκλώματος, υπερθέρμανσης ή πυρκαγιάς.

Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) πρέπει να αντικαθίστανται, όταν παρουσιάζουν φθορές, όπως ρωγμές, ή σπασμένα τμήματα, όταν υπάρχουν εκτεθειμένα καλώδια, οξειδωμένες επαφές σύνδεσης ή ενδείξεις υπερθέρμανσης (καμένες επαφές), ή ο μηχανισμός στήριξης του ρευματολήπτη (πρίζας) στον τοίχο είναι ελαττωματικός.

Στις περιπτώσεις που οι ρευματοδότες (πρίζες) θα εγκατασταθούν σε χώρο όπου υπάρχει ροή ή εκσφενδόνιση υγρών επιβάλλεται όπως είναι υδατοστεγανού τύπου (waterproof) ώστε να περιορίζεται ο κίνδυνος εισροής νερού, σκόνης ή υγρασίας στο εσωτερικό του ρευματοδότη (πρίζας) και να εξασφαλίζεται η προστασία του χρήστη από ηλεκτροπληξία, καθώς και η αποφυγή βραχυκυκλώματος, ή πυρκαγιάς.

Εμφάνιση λιγότερων στοιχείων...

▼ Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

Κανονισμοί 4, 6 και 7, Παράρτημα I, Παράγραφος 3 των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμών του 2002 και 2004 (Κ.Δ.Π. 174/2002 και Κ.Δ.Π. 494/2004).

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

Προηγούμενο Αποθήκευση

Στην κάρτα παρουσιάζεται ενημερωτικό πληροφοριακό υλικό για τον κίνδυνο / πρόβλημα καθώς και πιθανές λύσεις. Επίσης, εμφανίζονται πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη Νομοθεσία ή πρόσθετο υλικό που θα είναι χρήσιμο για τη συμμόρφωση σας κ.λπ.

Συχνά υπάρχουν δύο επιλογές απάντησης («**Ναι**» ή «**Όχι**»), αλλά μερικές φορές μπορεί να εμφανιστεί και η επιλογή «**Δεν ισχύει**», το οποίο σε περίπτωση που επιλεγεί, υποδηλώνει ότι ο κίνδυνος δεν υπάρχει στο συγκεκριμένο υποστατικό.

**Πριν απαντήσετε, θα πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά και να κατανοήσετε τις πληροφορίες που σας παρέχονται για κάθε κίνδυνο / πρόβλημα.**

Αν το άτομο που εκτελεί την Εκτίμηση των Κινδύνων, επιλέξει το «**Ναι**», τότε δηλώνει ότι **η κατάσταση είναι ασφαλής**, δηλαδή **η επικινδυνότητα** στο χώρο εργασίας ή της διεξαγόμενης δραστηριότητας είναι **πολύ χαμηλή** καθώς θεωρεί ότι **ήδη λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για μετριασμό ή εξάλειψη του κινδύνου**.

Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) είναι σε καλή κατάσταση.

Ναι  
 Όχι



Αν το άτομο που εκτελεί την Εκτίμηση των Κινδύνων, επιλέξει τη δήλωση επιλέξει το «Όχι», τότε δηλώνει ότι **υπάρχει ο σχετικός κίνδυνος** στο χώρο εργασίας ή κατά τη διεξαγωγή της δραστηριότητας και υπάρχει περαιτέρω **ανάγκη για πρόσθετα μέτρα ώστε να μειωθεί ή να εξαλειφθεί ο κίνδυνος**.

Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) είναι σε καλή κατάσταση.

- Ναι  
 Όχι

Σε όλες τις περιπτώσεις που ο χρήστης επιλέγει στο στάδιο της αναγνώρισης το «Όχι» εμφανίζεται ταυτόχρονα ένας πίνακας για την αξιολόγηση του κινδύνου.

### Υπολογισμός Εκτίμησης Επικινδυνότητας

Οι ρευματοδότες (πρίζες) και οι ρευματολήπτες (φίς) δεν είναι σε καλή κατάσταση.

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

Ποια είναι η σοβαρότητα των επιπτώσεων? ?

- Μικρή σοβαρότητα επιπτώσεων  
 Μέτρια σοβαρότητα επιπτώσεων  
 Μεγάλη σοβαρότητα επιπτώσεων

Σε αρκετές περιπτώσεις το εργαλείο υπολογίζει αυτόματα τον βαθμό επικινδυνότητας (**εκτίμηση επικινδυνότητας**), αλλά παρέχεται και η δυνατότητα στον χρήστη, εφόσον το επιθυμεί, να τροποποιήσει το βαθμό επικινδυνότητας (πιθανότητα, συχνότητα, σοβαρότητα) των κινδύνων για τους οποίους πρέπει να ληφθούν μέτρα.

(Σημείωση: Περισσότερες λεπτομέρειες / πληροφορίες για την αξιολόγηση του κινδύνου, παρέχονται στο [επόμενο στάδιο \(Αξιολόγηση\)](#))

Επισημαίνεται ότι στο στάδιο της αναγνώρισης μπορείτε να προσθέσετε τυχόν σχόλια, εφόσον το επιθυμείτε, στο γκρίζο φόντο στο κάτω μέρος της κάρτας.

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

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Επίσης, για κάθε υπό εξέταση κίνδυνο, όταν απαντήσετε **«Ναι»** ή **«Όχι»** θα πρέπει ακολούθως να πατήσετε στο κουμπί **«Αποθήκευση»**, που βρίσκεται στο κάτω μέρος της κάρτας, ώστε να αποθηκευτεί η απάντησή σας. Προσέξτε, εάν ξεχάσετε να πατήσετε το εν λόγω κουμπί, τότε το εργαλείο θεωρεί ότι ο σχετικός κίνδυνος δεν έχει εξεταστεί / αναγνωριστεί από εσάς στο παρόν στάδιο.

**ΔΩΣΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ. Ποτέ μην απαντήσετε «Ναι», εφόσον κάποιος κίνδυνος υπάρχει στο υποστατικό σας και δεν έχετε λάβει μέτρα για αποτροπή αυτού του κινδύνου.**

### **3<sup>ο</sup> στάδιο Αξιολόγηση**

Σε αυτό το στάδιο (το οποίο πλέον περιλαμβάνεται στην ίδια ενότητα με το προηγούμενο στάδιο "Αναγνώριση") αξιολογείτε τους κινδύνους που σχετίζονται με συγκεκριμένες πηγές κινδύνου ή προβλήματα και εκτιμάτε τη σοβαρότητά τους (εκτίμηση επικινδυνότητας). Για κάθε κίνδυνο και ανάλογα με τη μέθοδο αξιολόγησης που έχει επιλεγεί να ενσωματωθεί στο συγκεκριμένο εργαλείο που συμπληρώνετε, θα πρέπει:

- να αποφασίσετε άμεσα σχετικά με την **επικινδυνότητά** του: **υψηλή, μεσαία ή χαμηλή**, ή
- να ορίσετε τις **μεταβλητές** (την **πιθανότητα**, τη **συχνότητα** και τη **σοβαρότητα** των επιπτώσεων) κάθε κινδύνου, με βάση τις οποίες το εργαλείο OiRA θα υπολογίσει από μόνο του την **επικινδυνότητα** με βάση τις μεταβλητές που εσείς ορίσατε και το τελικό αποτέλεσμα θα εμφανιστεί στο επόμενο στάδιο **«Σχέδιο Δράσης»** ή
- απλά επιλέξετε **"αποθήκευση και συνέχεια"** (όταν η αξιολόγηση των κινδύνων έχει γίνει αυτόματα από το ίδιο το εργαλείο). Θα μπορείτε να αλλάξετε την προκαθορισμένη «εκτίμηση επικινδυνότητας» για τον συγκεκριμένο κίνδυνο, αν αυτό το κρίνετε απαραίτητο, στο επόμενο στάδιο **«Σχέδιο Δράσης»**.

### **Επεξήγηση των μεταβλητών στο στάδιο της Αξιολόγησης**

**Πιθανότητα:** εκφράζετε την εκτίμησή σας σχετικά με το πόσο πιθανό είναι να εμφανιστεί / εκδηλωθεί ο κίνδυνος

- **Μικρή** - όταν ο κίνδυνος είναι αδύνατον να εμφανιστεί / εκδηλωθεί ή δεν υπάρχει περίπτωση να εμφανιστεί / εκδηλωθεί ποτέ.
- **Μέτρια** - όταν ο κίνδυνος μπορεί να εμφανιστεί / εκδηλωθεί σπάνια ή μπορεί να εμφανιστεί / εκδηλωθεί σε κάποιες περιπτώσεις.
- **Μεγάλη** - όταν ο κίνδυνος εκτιμάται ότι μπορεί να εκδηλωθεί στις περισσότερες περιπτώσεις ή πάντα.

**Συχνότητα:** εκφράζετε την εκτίμησή σας σχετικά με το πόσο συχνά ή ποια είναι η διάρκεια όπου ο εργαζόμενος εκτίθεται στον συγκεκριμένο παράγοντα κινδύνου.

- **Σχεδόν ποτέ**
- **Τακτικά**
- **Διαρκώς**

**Σοβαρότητα επιπτώσεων:** εκφράζετε την εκτίμησή σας σχετικά με το πόσο σοβαρές μπορεί να είναι οι επιπτώσεις από την εκδήλωση του κινδύνου (για παράδειγμα, λαμβάνοντας υπόψη επιπτώσεις στην ασφάλεια και υγεία των εργαζομένων, ζημιές ή καταστροφές στις εγκαταστάσεις και τον εξοπλισμό, επιπτώσεις στο περιβάλλον, οικονομικές επιβαρύνσεις, καθυστερήσεις στην παραγωγική διαδικασία, επιπτώσεις στην ποιότητα των παραγομένων προϊόντων ή των παρεχόμενων υπηρεσιών, κ.α.).

- **Μικρή**
- **Μέτρια**
- **Μεγάλη**





## Παράδειγμα αναγνώρισης και αξιολόγησης των κινδύνων με το εργαλείο OiRA

(ενότητα: **4.2 Πυρασφάλεια** - Κρεοπωλεία & Κομμωτήρια)

Όπως έχει αναφερθεί προηγουμένως, σε όλες τις ενότητες παρουσιάζονται οι προς εξέταση κίνδυνοι, για τους οποίους πρέπει να απαντήσετε

Καταρχήν πρέπει να κατανοήσετε τι σημαίνει το κάθε σύμβολο μπροστά από κάθε πρόταση που αφορά τους κινδύνους / προβλήματα.

### Πίνακας επεξήγησης Συμβόλων στο Εργαλείο OiRA

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΕΞΗΓΗΣΗΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ</b>			
<b>Σύμβολο</b>	<b>Σημαίνει</b>	<b>Ενέργεια Χρήστη</b>	<b>Επεξήγηση</b>
 Βέλος σε γκρίζο χρώμα	Υπό εξέταση Κίνδυνος	Παρέλειψε να απαντήσει ΝΑΙ ή ΟΧΙ (αγνόησε την ερώτηση) και προχώρησε χωρίς να πατήσει το κουμπί για αποθήκευση.	<b>Ο κίνδυνος δεν έχει αναγνωριστεί.</b> Ο χρήστης, κάποια στιγμή θα πρέπει να επανέρθει για να απαντήσει.
 Ερωτηματικό σε κίτρινο χρώμα	Κίνδυνος σε εκκρεμότητα	Δεν επιλέχθηκε καμία απάντηση (Παρέλειψε να απαντήσει ΝΑΙ ή ΟΧΙ) αλλά πάτησε το κουμπί για αποθήκευση.	Αποφασίσατε να συνεχίσετε τη διαδικασία και το θέμα (ερώτηση) θα εξεταστεί κάποια άλλη στιγμή (π.χ. λόγω έλλειψης χρόνου, αναγκαίων στοιχείων ή σχετικής πληροφόρησης). Ο χρήστης, κάποια στιγμή θα πρέπει να επανέρθει για να απαντήσει.
 Σύμβολο επιλογής (πικ) σε πράσινο χρώμα	Ασφαλής κατάσταση	Απάντησε ΝΑΙ και πάτησε το κουμπί για αποθήκευση.	Μπορεί να <b>υπάρχει ο σχετικός κίνδυνος</b> στο χώρο εργασίας ή κατά τη διεξαγωγή της δραστηριότητας αλλά <b>λαμβάνονται ήδη τα κατάλληλα μέτρα για μετριασμό ή εξάλειψη του κινδύνου.</b>
 Σταυρός σε κόκκινο χρώμα	Προσοχή Κίνδυνος	Απάντησε ΟΧΙ και πάτησε το κουμπί για αποθήκευση.	<b>Υπάρχει ο σχετικός κίνδυνος</b> στο χώρο εργασίας ή κατά τη διεξαγωγή της δραστηριότητας και <b>υπάρχει ανάγκη για λήψη πρόσθετων μέτρων ώστε να μειωθεί ή να εξαλειφθεί ο κίνδυνος.</b>

Πατώντας στο κουμπί αριστερά «Αναγώριση + Αξιολόγηση» εμφανίζεται ο κατάλογος με τις θεματικές ενότητες. Από το συγκεκριμένο κατάλογο, μπορείτε να επιλέξετε την ενότητα για την οποία επιθυμείτε να αναγνωρίσετε και να αξιολογήσετε τους κινδύνους.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, θα επιλέξετε την ενότητα 4.2 Πυρασφάλεια. Όπως θα διαπιστώσετε, στην αριστερή πλευρά της οθόνης εμφανίζονται όλοι οι **προς εξέταση κίνδυνοι** που αφορούν την ενότητα «Πυρασφάλεια, όπως φαίνεται πιο κάτω:

**Κίνδυνοι που αφορούν την ενότητα 4.2 - Πυρασφάλεια:**

- 4.2 Πυρασφάλεια
  - 4.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων
  - 4.2.2 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες
  - 4.2.3 Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση
  - 4.2.4 Έχει οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων για την πυρασφάλεια του υποστατικού
  - 4.2.5 Το προσωπικό είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης.

Επειδή, δεν έχετε δώσει απάντηση για τους πιο πάνω κινδύνους στην αριστερή πλευρά του κάθε κινδύνου εμφανίζεται το σύμβολο του βέλους σε γκρίζο χρώμα. Για σκοπούς παραδείγματος θα χρησιμοποιηθούν και οι τέσσερις περιπτώσεις που αναφέρονται στον πίνακα επεξήγησης συμβόλων.

Πατήστε στην πρώτη πρόταση **«Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός πυροσβεστήρων»** και θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη. Επισημαίνεται ότι για να εμφανίζονται και οι Νομικές αναφορές θα πρέπει να πατήσετε στην αντίστοιχη λέξη που βρίσκεται εντός ορθογώνιου πλαισίου.

**Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων**

- Ναι  
 Όχι

Ο εργοδότης οφείλει να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε ο χώρος εργασίας να είναι εφοδιασμένος με κατάλληλο και επαρκή εξοπλισμό κατάσβεσης της πυρκαγιάς και εφόσον απαιτείται με συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού.

Ιδιαίτερη σημασία πρέπει να δοθεί και στην εγκατάσταση φορητών πυροσβεστήρων καθώς αποτελούν βασικό μέτρο ενεργητικής πυροπροστασίας για κάθε εργασιακό χώρο. Η απουσία πυροσβεστήρων δημιουργεί σοβαρό πρόβλημα στην έγκαιρη αντιμετώπιση μιας μικρής εστίας φωτιάς η οποία μπορεί στη συνέχεια να οδηγήσει σε καταστρεπτική πυρκαγιά.

Σε καμία περίπτωση ο αριθμός των πυροσβεστήρων δεν πρέπει να είναι μικρότερος από δύο (2).

**Εμφάνιση λιγότερων στοιχείων...**

▼ **Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής**

Κανονισμοί 4, 6 και 7, Παράρτημα Ι, Παράγραφος 5(1) των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών Ασφάλειας και Υγείας στους Χώρους Εργασίας Κανονισμών του 2002 και 2004 (Κ.Δ.Π. 174/2002 και Κ.Δ.Π. 494/2004).

Το περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Πρότυπα για Φορητούς και Τροχήλατους Πυροσβεστήρες) Διάταγμα του 2014 (Κ.Δ.Π. 518/2014).

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

Προηγούμενο

Αποθήκευση

Στην συγκεκριμένη περίπτωση, εφόσον θεωρείτε ότι υπάρχει επαρκής αριθμός μέσων πυρόσβεσης θα πρέπει να απαντήσετε «**Ναι**» και να προχωρήσετε σε **αποθήκευση**. Τότε θα εμφανιστεί στην αριστερή πλευρά της οθόνης




**4.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων**

Το ίδιο το εργαλείο (ΟiRA) μετά από κάθε αποθήκευση προχωρά στην επόμενη πρόταση / ενότητα. Επισημαίνεται ωστόσο ότι ο χρήστης μπορεί να μεταβεί σε οποιαδήποτε ενότητα ή πρόταση, εφόσον το επιθυμεί, πατώντας πάνω στην αντίστοιχη πρόταση/ενότητα (που βρίσκεται στο γκριζο φόντο στην αριστερή πλευρά της οθόνης).

Ακολουθώντας, στην επόμενη πρόταση «**Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες**» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη.

**Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες**

Ναι  
 Όχι



Ο εργοδότης πρέπει να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς (όπως είναι οι φορητοί πυροσβεστήρες) να είναι τοποθετημένος σε προσιτά και ευκόλως προσβάσιμα σημεία μέσα στην επιχείρηση, κατά προτίμηση κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, ή σε άλλες κατάλληλες θέσεις (Ενδεικτικά οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα).

Οι προβλεπόμενες θέσεις των φορητών πυροσβεστήρων και των άλλων μέσων πυρόσβεσης πρέπει να επισημαίνονται με κατάλληλες πινακίδες οι οποίες τοποθετούνται σε κατάλληλο ύψος ώστε να διακρίνονται από απόσταση διευκολύνοντας τον εντοπισμό τους σε περίπτωση πυρκαγιάς.

[Εμφάνιση λιγότερων στοιχείων...](#)

► [Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής](#)

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

Προηγούμενο
Αποθήκευση

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 γκρίζο φόντο ώστε να διευκρινίσετε ποιον από τους δύο κινδύνους αφορά η εκκρεμότητα.

Υπενθυμίζεται ότι σε όλες τις περιπτώσεις που ο χρήστης επιλέγει στο στάδιο της αναγνώρισης το «**Όχι**» εμφανίζεται ταυτόχρονα ένας πίνακας για την αξιολόγηση του κινδύνου.

(Για λεπτομέρειες βλέπε [3ο στάδιο Αξιολόγησης](#))

Αφού προχωρήσετε σε **αποθήκευση** της απάντησής σας,

ακολούθως θα εμφανιστεί στην αριστερή πλευρά της οθόνης



**4.2.2** Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες

**Υπολογισμός Εκτίμησης Επικινδυνότητας**

Οι ρευματοδότες (πριζες) και οι ρευματολήπτες (φις) δεν είναι σε καλή κατάσταση.

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 εκτίθεται άνθρωπος σε αυτό τον κίνδυνο;**

Σχεδόν ποτέ  
 Τακτικά  
 Διαρκώς

**Ποιο είναι η σοβαρότητα των επιπτώσεων;**

Μικρή σοβαρότητα επιπτώσεων  
 Μέτρια σοβαρότητα επιπτώσεων  
 Μεγάλη σοβαρότητα επιπτώσεων

Μετά, στην επόμενη πρόταση «Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη

**Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση**

Ναι  
 Όχι

Για την καλή λειτουργία του εξοπλισμού κατάσβεσης της πυρκαγιάς και των συστημάτων πυρανίχνευσης και συναγερμού απαιτείται η συντήρηση και δοκιμή τους από αρμόδια πρόσωπα σε κατάλληλα χρονικά διαστήματα.

Οι πυροσβεστήρες πρέπει να τυγχάνουν συνήθους ελέγχου, τουλάχιστον κάθε τρεις μήνες από τον ιδιοκτήτη ή κάτοχο των πυροσβεστήρων. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται ότι κάθε πυροσβεστήρας:

- Είναι τοποθετημένος στο καθορισμένο μέρος
- Δεν εμποδίζεται, είναι ορατός και οι οδηγίες λειτουργίας του είναι ορατές
- Έχει ευανάγνωστες οδηγίες λειτουργίας
- Δεν έχει εμφανή σημεία κακώσεων

Επίσης, ανά έτος πρέπει να ελέγχονται, να συντηρούνται και να αναγομώνονται από Πρόσωπα Ελέγχου/Συντήρησης (ΠΕΣ) όπως καθορίζονται στον σχετικό κώδικα πρακτικής.

Εμφάνιση λιγότερων στοιχείων...

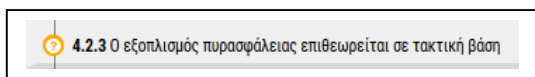
► Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

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

Προηγούμενο Αποθήκευση

Για παράδειγμα μπορεί να μην είστε σίγουροι ένα επιθεωρήθηκε ή να μην θυμάστε τότε επιθεωρήθηκε ο εξοπλισμός πυρόσβεσης. Σε αυτή την περίπτωση, πριν απαντήσετε «**Ναι**» ή «**Όχι**», θα πρέπει να βρείτε στοιχεία ή πληροφορίες (π.χ. πιστοποιητικό συντήρησης) που να τεκμηριώνουν τη συντήρηση του εξοπλισμού πυρόσβεσης.

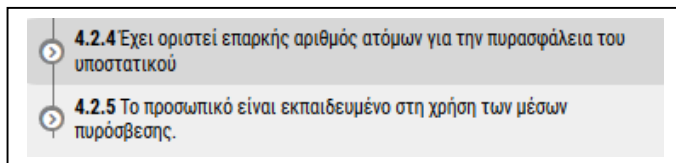
Εφόσον δεν μπορείτε προς το παρόν να απαντήσετε (δηλαδή «**Ναι**» ή «**Όχι**») και επιθυμείτε να προχωρήσετε στην επόμενη πρόταση, τότε **ΜΗΝ απαντήσετε και προχωρήστε σε αποθήκευση**. Ακολούθως, θα εμφανιστεί στην αριστερή πλευρά της οθόνης



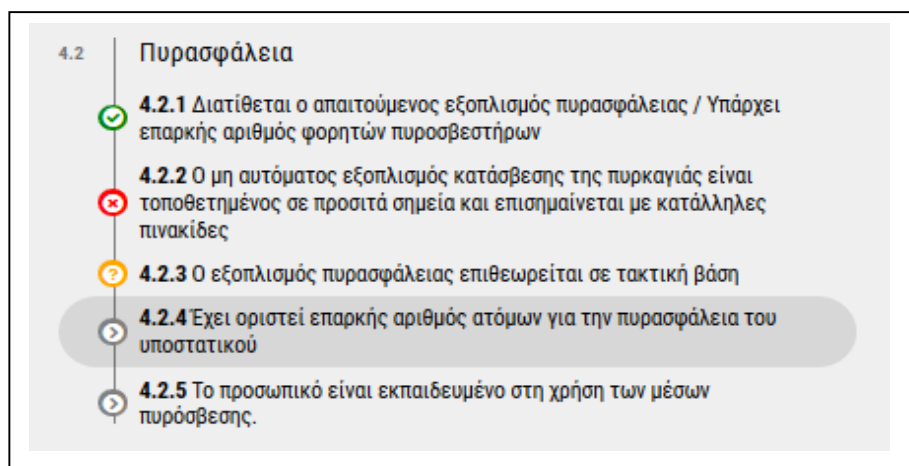
Από τη στιγμή που:

- **δεν απαντήσατε** κάποια από τις υπόλοιπες προτάσεις της ενότητας για την πυρασφάλεια, **ούτε πατήσατε το κουμπί αποθήκευσης**
- **απαντήσατε «Ναι» ή «Όχι»** στις προτάσεις που περιλαμβάνονται στην ενότητα για την πυρασφάλεια, **ξεχάσατε όμως να πατήσετε το κουμπί για την αποθήκευση** της απάντησής σας,

τότε, οι κίνδυνοι που αφορούν τις εν λόγω προτάσεις, ουσιαστικά παραμένουν υπό εξέταση (δεν έχουν αναγνωρισθεί) και στην αριστερή πλευρά της οθόνης της οθόνης θα εμφανιστεί



Συνοψίζοντας, η ενότητα για την πυρασφάλεια μετά από τις απαντήσεις που δόθηκαν ή τις προτάσεις για τις οποίες δεν δόθηκε απάντηση θα διαμορφωθεί όπως πιο κάτω:



Διευκρινίζεται ότι ο χρήστης του εργαλείου OiRA, θα πρέπει να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις «Ναι» ή «Όχι» ώστε να υπάρχει μια ολοκληρωμένη άποψη για όλους τους κινδύνους που υπάρχουν στο υποστατικό ή την επιχείρηση.

**Σημείωση:** Ο χρήστης με την εγγραφή του στο εργαλείο OiRA, μπορεί να ξεκινήσει τη διαδικασία για τη μελέτη της Εκτίμησης Κινδύνου, αλλά δεν είναι απαραίτητο να την ολοκληρώσει μέσα σε μια μέρα.

Από τη στιγμή που του παρέχεται η δυνατότητα για αποθήκευση της κάθε απάντησης του, μπορεί να επανέρθει όσες φορές χρειαστεί για να ολοκληρώσει τη διαδικασία με όλα τα στάδια (Προετοιμασία – Αναγνώριση – Αξιολόγηση - Σχέδιο Δράσης), πριν προχωρήσει στο 5<sup>ο</sup> στάδιο που είναι η έκθεση του εργαλείου OiRA.

Επισημαίνεται ωστόσο, ότι ο χρήστης θα πρέπει να είναι προσεκτικός, κατά τη συμπλήρωση των διαφόρων πεδίων στα στάδια και ενότητες του εργαλείου ώστε να αποτυπώσει τους κινδύνους που υπάρχουν υποστατικό /επιχείρησή του καθώς και τυχόν μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Εάν καταγραφεί / αποτυπωθεί η πραγματική εικόνα του υποστατικού / επιχείρησης, τότε η έκθεση του εργαλείου OiRA, μπορεί να θεωρηθεί κατάλληλη.

Ολοκληρώνοντας τη διαδικασία της αναγνώρισης των κινδύνων που καταγράφονται από το εργαλείο, θα εμφανιστεί η τελευταία ενότητα που αφορά πρόσθετους κινδύνους (από το χρήστη). Στην οθόνη θα εμφανιστεί η πιο κάτω κάρτα.



## Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)

Εάν αναγνωρίσατε κινδύνους που δεν έχουν συμπεριληφθεί στο εργαλείο, μπορείτε να τους προσθέσετε τώρα:

Θα θέλατε να εισάγετε πρόσθετους κινδύνους που εσείς έχετε αναγνωρίσει στο χώρο εργασίας σας και δεν υπάρχουν στο εργαλείο:

Σημαντικό: Σας συμβουλεύουμε, αν δεν το έχετε κάνει ακόμα, να περιηγηθείτε πρώτα σε όλες τις ενότητες κινδύνων (modules) αυτού του εργαλείου ώστε να αποφευχθεί η εισαγωγή κινδύνων που υπάρχουν ήδη.

Αν τελικά δεν χρειάζεται να εισάγετε πρόσθετους κινδύνους στο εργαλείο, επιλέξτε 'Όχι'.

- Ναι  
 Όχι

Επόμενο

Σε περίπτωση που θεωρείτε ότι έχουν αναγνωριστεί από το εργαλείο όλοι οι κίνδυνοι / προβλήματα που αφορούν το υποστατικό / την επιχείρησή σας τότε θα επιλέξετε το «**Όχι**» και το εργαλείο θα σας μεταφέρει στο επόμενο στάδιο (**Σχέδιο Δράσης**).

Στην περίπτωση όμως, που εντοπίσατε κινδύνους ή προβλήματα σχετικά με ασφάλεια και υγεία στο υποστατικό / στην επιχείρησή σας, τα οποία δεν καταγράφονται στο εργαλείο τότε πρέπει να επιλέξετε «**Ναι**» και ακολούθως θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη :

## Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)

Περιγραφή του κινδύνου

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

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή

➕ Προσθέστε έναν κίνδυνο

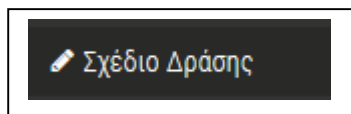
➔ Αποθήκευση

Στο πρώτο μέρος μπορείτε να καταγράψετε τον κίνδυνο που εντοπίσατε και στο δεύτερο μέρος να καταγράψετε προτεινόμενα μέτρα για τη εξάλειψη / μείωση του κινδύνου και στο τέλος να προχωρήσετε σε αποθήκευση.

## 4<sup>ο</sup> στάδιο - Σχέδιο Δράσης

Στις περιπτώσεις που στο 2<sup>ο</sup> στάδιο επιλέχθηκε το «Όχι» ως απάντηση, ο εργοδότης θα πρέπει να λάβει μέτρα για μετριασμό του κινδύνου. Ως εκ τούτου, καθίσταται επιβεβλημένη η **δημιουργία Σχεδίου Δράσης** ώστε να καταγραφούν τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για την αντιμετώπιση (μείωση ή εξάλειψη) των κινδύνων που εντοπίστηκαν.

Επισημαίνεται επίσης, ότι μπορείτε να μεταβείτε στο στάδιο του Σχεδίου Δράσης, πατώντας στο «**Σχέδιο Δράσης**». Τότε το εργαλείο θα φέρει αυτόματα όλες τις ενότητες και υποενότητες στις οποίες απαντήσατε /επιλέξατε «Όχι».



Ήδη το εργαλείο, στο στάδιο του «Σχεδίου Δράσης» προτείνει διάφορα μέτρα για κάθε κίνδυνο / επικίνδυνη κατάσταση που εντοπίστηκε στο στάδιο της αναγνώρισης & αξιολόγησης (δηλαδή επιλέχθηκε το «Όχι» ως απάντηση), τα οποία μπορεί να επιλέξει ο χρήστης.

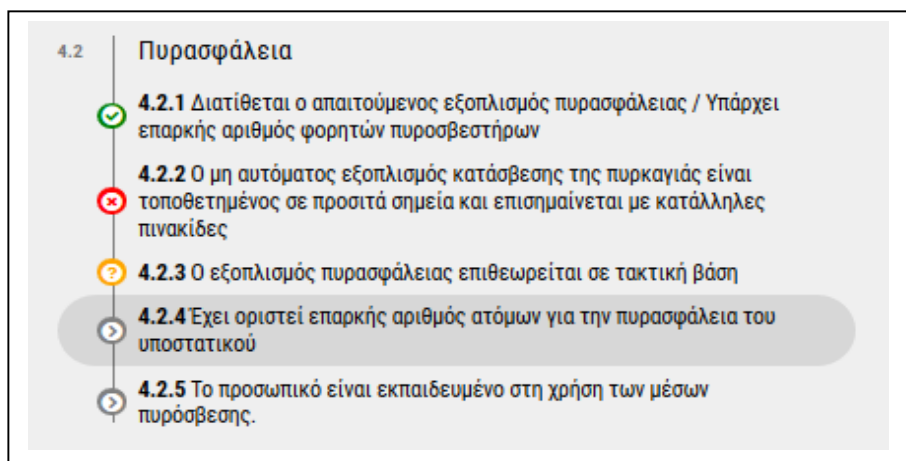
Επαφίεται, στην κρίση του χρήστη ποιο ή ποια από τα μέτρα που προτείνονται θα υιοθετήσει. Εάν ο χρήστης το επιθυμεί, μπορεί και ο ίδιος να καταχωρήσει τα μέτρα που απαιτούνται να ληφθούν για αντιμετώπιση του κινδύνου / της επικίνδυνης κατάστασης.

Επισημαίνεται ότι ο χρήστης (εργοδότης ή εκπρόσωπός του) μπορεί να καθορίσει το άτομο που είναι υπεύθυνο για την υλοποίηση κάθε μέτρου, το κόστος εφαρμογής του καθώς και το χρονικό πλαίσιο για την υλοποίησή του.

***ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ, όλα τα μέτρα που θα καταγραφούν στο Σχέδιο Δράσης να υλοποιούνται ώστε να διασφαλιστεί η ασφάλεια και υγεία του προσωπικού.***

### **Παράδειγμα Σχεδίου Δράσης με το εργαλείο OiRA**

(ενότητα: **4.2 Πυρασφάλεια** - Κρεοπωλεία & Κομμωτήρια)



4.2 Πυρασφάλεια

- 4.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων ✔
- 4.2.2 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες ✘
- 4.2.3 Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση ?
- 4.2.4 Έχει οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων για την πυρασφάλεια του υποστατικού ▶
- 4.2.5 Το προσωπικό είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης. ▶

Όπως έχει αναφερθεί στο παράδειγμα που δόθηκε προηγουμένως στο στάδιο της αναγνώρισης & αξιολόγησης των κινδύνων, έχει αναγνωρισθεί ότι υπάρχει κίνδυνος για την υποενότητα 4.2.2.

**Πατώντας στο Σχέδιο Δράσης θα εμφανιστούν μόνο οι ενότητες / θέματα για τα οποία απαντήσατε «Όχι» στο στάδιο της «Αναγνώρισης +Αξιολόγησης».**

Όπως θα δείτε εμφανίζεται η θεματική ενότητα «Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης». Στη συγκεκριμένη περίπτωση για να εμφανιστεί η ενότητα για την πυρασφάλεια θα πρέπει είτε να πατήσετε στη λέξη «**επόμενο**», είτε να επιλέξετε απευθείας και να πατήσετε στην πρόταση «**καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**».

Ακολουθώντας, για να εμφανιστεί **ο κίνδυνος που αφορά την πρόταση στο 4.2.2** θα πρέπει να πατήσετε στη λέξη «**επόμενο**», είτε να επιλέξετε απευθείας και να πατήσετε στη λέξη «**Πυρασφάλεια**». Τότε, η οθόνη θα φαίνεται όπως πιο κάτω:

**Σχέδιο Δράσης – Εμφάνιση των κινδύνων που εντοπίστηκαν στο στάδιο Αναγνώρισης και Αξιολόγησης**

1 **Γενικές πρόνοιες για τα κτήρια που χρησιμοποιούνται ως χώροι εργασίας**

4 **Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

4.2 Πυρασφάλεια

4.2.2 **Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες**

🔍 Υπό εξέταση κίνδυνος

❓ Κίνδυνος σε εκκρεμότητα

✅ Ασφαλής κατάσταση

⚠️ Προσοχή κίνδυνος!

Πατώντας στον κίνδυνο που αφορά την ενότητα 4.2.2. , στο πάνω μέρος της οθόνης θα εμφανιστούν οι πληροφορίες που αφορούν τον κίνδυνο (όπως αναφέρονται και στο στάδιο της αναγνώρισης) καθώς και η εκτίμηση επικινδυνότητας.

## Πάνω μέρος Οθόνης: Πληροφορίες για τον κίνδυνο και Εκτίμηση Επικινδυνότητας

Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς δεν είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και δεν επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες

Εκτίμηση επικινδυνότητας:

Υψηλή  
Χαμηλή  
Μέτρια  
Υψηλή

Διαβάστε περισσότερα για αυτό τον κίνδυνο.



Ο εργοδότης πρέπει να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς (όπως είναι οι φορητοί πυροσβεστήρες) να είναι τοποθετημένος σε προσιτά και ευκόλως προσβάσιμα σημεία μέσα στην επιχείρηση, κατά προτίμηση κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, ή σε άλλες κατάλληλες θέσεις (Ενδεικτικά οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα).

Οι προβλεπόμενες θέσεις των φορητών πυροσβεστήρων και των άλλων μέσων πυρόσβεσης πρέπει να επισημαίνονται με κατάλληλες πινακίδες οι οποίες τοποθετούνται σε κατάλληλο ύψος ώστε να διακρίνονται από απόσταση διευκολύνοντας τον εντοπισμό τους σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Παρέχεται η δυνατότητα στον χρήστη, να αξιολογήσει (ξανά) την εκτίμηση επικινδυνότητας για τον κάθε κίνδυνο που έχει εντοπιστεί στο στάδιο της αναγνώρισης.

Εάν θεωρεί ότι η εκτίμηση επικινδυνότητας είναι διαφορετική από αυτή που εμφανίζεται αυτόματα από το εργαλείο OiRA, μπορεί να την αλλάξει πατώντας στο μικρό βέλος δίπλα από τη λέξη (Υψηλή, Μέτρια, Χαμηλή)

Στο κάτω μέρος της Οθόνης εμφανίζεται Πίνακας στον οποίο θα πρέπει να καταγραφούν τα προτεινόμενα μέτρα που αφορούν τον κίνδυνο / πρόβλημα που εντοπίστηκε.

## Πίνακας για καταγραφή προτεινόμενων μέτρων

Μέτρο 1 ✎ Προτεινόμενα μέτρα 🗑 Διαγραφή αυτού του μέτρου ⌵

**Περιγραφή** ⓘ

Γενική προσέγγιση (για την εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)

Απαιτείται ειδική ενέργεια(-ες) για την εφαρμογή αυτής της προσέγγισης

Απαιτήσεις

Ποιος είναι υπεύθυνος; ⓘ

Προϋπολογισμός ⓘ

Έναρξη εφαρμογής

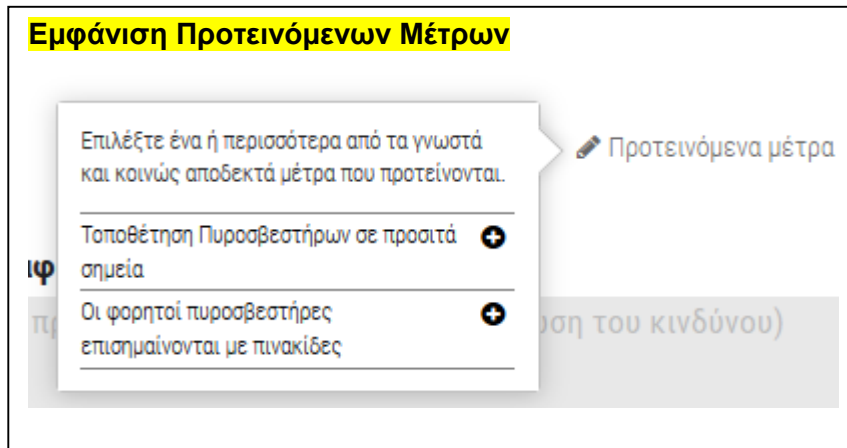
Τέλος εφαρμογής

➕ προσθέστε άλλο μέτρο

Στο συγκεκριμένο πίνακα ο χρήστης μπορεί να καταγράψει εάν το επιθυμεί τα δικά του μέτρα ή να επιλέξει κάποια μέτρα από αυτά που προτείνονται αυτόματα από το εργαλείο.

Πατώντας στα «Προτεινόμενα μέτρα» εμφανίζονται τα προτεινόμενα μέτρα που αφορούν τον κίνδυνο που εντοπίστηκε.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση, που αφορά την ενότητα 4.2.2 πατώντας στα «**προτεινόμενα μέτρα**» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη.



Σε αυτήν την περίπτωση εμφανίζονται αυτόματα δυο προτεινόμενα μέτρα από το εργαλείο. Ανάλογα με αυτά που εντοπίσατε (κινδύνους / προβλήματα) στο υποστατικό / επιχείρησή σας, μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα δύο μέτρα ή και τα δυο, ώστε με την εφαρμογή τους να μετριαστεί ο κίνδυνος.

Πατώντας στο μέτρο «**Τοποθέτηση Πυροσβεστήρων σε προσιτά σημεία**» θα εμφανιστεί η πιο κάτω οθόνη:

**Προτεινόμενο Μέτρο 1**

Μέτρο 1 ✎ Προτεινόμενα μέτρα 🗑 Διαγραφή αυτού του μέτρου ⌵

**Περιγραφή** ⓘ

Τοποθέτηση των πυροσβεστήρων σε προσιτά σημεία στο χώρο εργασίας ώστε η πρόσβαση σε αυτούς να είναι εύκολη.

Εγκατάσταση των πυροσβεστήρων σε κατάλληλο ύψος (το πάνω μέρος τους να φτάνει περίπου τα 1,30 μέτρα) ώστε οι εργαζόμενοι να είναι σε θέση να τους χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Απομάκρυνση αντικειμένων που έχουν τοποθετηθεί μπροστά από τους πυροσβεστήρες.

Έλεγχος από υπεύθυνο πρόσωπο ότι οι φορητοί πυροσβεστήρες βρίσκονται στις καθορισμένες θέσεις.  
Οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

**Ποιος είναι υπεύθυνος;** ⓘ

**Προϋπολογισμός** ⓘ

**Έναρξη εφαρμογής**

**Τέλος εφαρμογής**

Με την επιλογή του μέτρου, το εργαλείο παρέχει:

- γενικές πληροφορίες για την εξάλειψη / μείωση του κινδύνου
- Ειδικές ενέργειες που απαιτούνται για την εφαρμογή του προτεινόμενου μέτρου προσέγγισης
- Επίπεδο τεχνογνωσίας ή πρόσθετες απαιτήσεις για εφαρμογή του μέτρου

Ο χρήστης από την πλευρά του θα πρέπει να ορίσει:

- Υπεύθυνο άτομο για την εφαρμογή του μέτρου
- Κόστος για την εφαρμογή του μέτρου
- Χρονικό πλαίσιο για την υλοποίηση / εφαρμογή του προτεινόμενου μέτρου

## Προτεινόμενο Μέτρο 1 (όπως έχει διαμορφωθεί με την προσθήκη άλλων παραμέτρων από τον χρήστη).

Μέτρο 1 ✎ Προτεινόμενα μέτρα 🗑 Διαγραφή αυτού του μέτρου ⊙

**Περιγραφή** ?

Τοποθέτηση των πυροσβεστήρων σε προσιτά σημεία στο χώρο εργασίας ώστε η πρόσβαση σε αυτούς να είναι εύκολη.

Εγκατάσταση των πυροσβεστήρων σε κατάλληλο ύψος (το πάνω μέρος τους να φτάνει περίπου τα 1,30 μέτρα) ώστε οι εργαζόμενοι να είναι σε θέση να τους χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Απομάκρυνση αντικειμένων που έχουν τοποθετηθεί μπροστά από τους πυροσβεστήρες.

Έλεγχος από υπεύθυνο πρόσωπο ότι οι φορητοί πυροσβεστήρες βρίσκονται στις καθορισμένες θέσεις.  
Οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

**Ποιος είναι υπεύθυνος;** ?

Κώστας Κωστή

**Προϋπολογισμός** ?

100

**Έναρξη εφαρμογής**

2018-10-14

**Τέλος εφαρμογής**

2018-10-31

Η περιγραφή εμφανίζεται αυτόματα από το εργαλείο.

Για σκοπούς παραδείγματος καταγράφονται τα πιο κάτω για την υλοποίηση του προτεινόμενου μέτρου:

- Υπεύθυνος: **Κωστής Κωστή**
- Κόστος **€100**
- Χρονικό πλαίσιο: **14-31/10/2018**

Εάν ο χρήστης επιθυμεί μπορεί να προσθέσει κι άλλο μέτρο πατώντας στην αντίστοιχη λέξη ή να προχωρήσει σε αποθήκευση των στοιχείων που καταχώρησε.

### Προσθήκη Μέτρου ή/και Αποθήκευση

+ προσθέστε άλλο μέτρο

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

Προηγούμενο Αποθήκευση

Επισημαίνεται ότι ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να προσθέσει και δικά του σχόλια στο ορθογώνιο με το γκρίζο φόντο πριν προχωρήσει σε αποθήκευση.

Ακολουθώντας την διαδικασία (εφόσον πατήσετε στην προσθήκη άλλου μέτρου), αναφορικά με το προτεινόμενο μέτρο 2, η οθόνη θα διαμορφωθεί όπως πιο κάτω:

**Προτεινόμενο Μέτρο 2** (όπως έχει διαμορφωθεί με την προσθήκη άλλων παραμέτρων από τον χρήστη).

Μέτρο 2 ✎ Προτεινόμενα μέτρα 🗑 Διαγραφή αυτού του μέτρου ⌵

**Περιγραφή** ⓘ

Τοποθέτηση κατάλληλης πινακίδας ώστε οι θέσεις των πυροσβεστήρων να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες

Τοποθέτηση των πινακίδων σε κατάλληλο ύψος ώστε να είναι ορατές και αναγνωρίσιμες από απόσταση.

Το σχήμα της πινακίδας πρέπει να είναι ορθογώνιο ή τετράγωνο και το χρώμα της να είναι κόκκινο (κόκκινο φόντο) και να καλύπτει το 50% της επιφάνειας της. Τα εικονοσύμβολα (π.χ. πυροσβεστήρας, βέλος κλπ) της πινακίδας πρέπει να είναι λευκά.

**Ποιος είναι υπεύθυνος;** ⓘ

Γιάννος Ιωάννου

**Προϋπολογισμός** ⓘ

50

**Έναρξη εφαρμογής**

2018-11-01

**Τέλος εφαρμογής**

2018-11-09

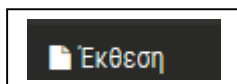
Η περιγραφή εμφανίζεται αυτόματα από το εργαλείο.

Για σκοπούς παραδείγματος καταγράφονται τα πιο κάτω για την υλοποίηση του προτεινόμενου μέτρου:

- Υπεύθυνος: **Γιάννος Ιωάννου**
- Κόστος **€50**
- Χρονικό πλαίσιο: **1-09/11/2018**

### 5<sup>ο</sup> στάδιο – Έκθεση

**Αφού ολοκληρώσετε όλη τη διαδικασία για τη σύνταξη του Σχεδίου Δράσης** (προτεινόμενα μέτρα για όλους τους κινδύνους / προβλήματα που εντοπίσατε), το εργαλείο αυτόματα σας μεταφέρει στο 5<sup>ο</sup> στάδιο, που αφορά την έκθεση.



Επισημαίνεται επίσης, ότι μπορείτε να μεταβείτε στο στάδιο της έκθεσης, πατώντας στην «**Έκθεση**».

Τότε θα εμφανιστεί στην οθόνη σας η πιο κάτω κάρτα:

## Σύνταξη έκθεσης

Τώρα που έχετε ολοκληρώσει την ταυτοποίηση των κινδύνων στην επιχείρησή σας και έχετε καταρτίσει ένα σχέδιο δράσης, μπορείτε να δημιουργήσετε μια αναφορά (έκθεση ΕΚ) στην οποία θα παρατίθενται όλα τα αποτελέσματά σας. Μπορείτε, αν θέλετε, να εισάγετε ορισμένα πρόσθετα σχόλια που εκτιμάτε ότι πρέπει να συμπεριλαμβάνονται σε αυτή την αναφορά, στο παρακάτω πεδίο.

Παρακαλώ υποβάλλετε στο πεδίο αυτό τυχόν σχόλια σχετικά με την παραπάνω ερώτηση

Αποθήκευση

Πατώντας τη λέξη **αποθήκευση** το εργαλείο σας μεταφέρει σε ένα ερωτηματολόγιο, όπου θα πρέπει να παρέχετε κάποιες πληροφορίες για εσάς.

## Ορισμένες πληροφορίες για εσάς

Παρακαλούμε να παράσχετε τις πληροφορίες που σας ζητούνται στην συνέχεια. Αυτές οι πληροφορίες προορίζονται για τη βελτίωση των παρεχόμενων εργαλείων και των σχετικών υποστηρικτικών υπηρεσιών. Αυτά τα στοιχεία δεν εμφανίζονται στην αναφορά (έκθεση ΕΚ).

Χώρα σας

Κύπρος

αριθμός εργαζομένων

- 1 ως 9 εργαζόμενοι
- 10 ως 49 εργαζόμενοι
- 50 ως 249 εργαζόμενοι
- 250 ή περισσότεροι εργαζόμενοι

Η εκτίμηση κινδύνου πραγματοποιήθηκε από:

- προσωπικό εταιρείας
- εξωτερικός σύμβουλος ή πάροχος υπηρεσιών
- το προσωπικό της εταιρείας και εξωτερικός σύμβουλος ή πάροχος υπηρεσιών

Εδώ, σας παρέχεται η δυνατότητα, είτε να απαντήσετε στις ερωτήσεις ή να παρακάμψετε το σχετικό βήμα.

Προηγούμενο

Παράκαμψη βήματος

Αποθήκευση



Εφόσον έχετε ολοκληρώσει όλα τα βήματα που περιγράφονται πιο πάνω, στην οθόνη σας θα εμφανιστεί η πιο κάτω κάρτα:

### Ανακτήστε και εκτυπώστε την έκθεσή σας



Αποθηκεύστε την έκθεση (εκτίμηση κινδύνου) στον υπολογιστή σας και εκτυπώστε την. Μπορείτε να την τροποποιήσετε ή να προσθέσετε περισσότερες πληροφορίες. Παρακαλώ σημειώστε ότι οι αλλαγές που έγιναν στον υπολογιστή σας ΔΕΝ θα αποθηκευτούν στο εργαλείο OiRA.

Χρησιμοποιήστε την έκθεση για να:

- παρέχετε στοιχεία στις ελεγκτικές αρχές,
- δίνετε πληροφορίες στα ενδιαφερόμενα άτομα (εργαζόμενους, εκπροσώπους εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, εργοδότες, εμπειρογνώμονες σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, ...),
- παρακολουθείτε και να αξιολογείτε κατά πόσον τα αναγκαία μέτρα έχουν ληφθεί,
- καταγράφετε κάθε αναθεώρηση της εκτίμησης κινδύνου εάν οι υφιστάμενες συνθήκες αλλάξουν (νέα μηχανήματα, νέοι εργαζόμενοι, πορίσματα από έρευνες ατυχημάτων, κλπ.).

Σας συνιστούμε να κρατάτε πάντα διαθέσιμη στην εταιρεία σας μιαν επικαιροποιημένη έντυπη έκδοση της έκθεσης (εκτίμηση κινδύνου)!

<p> Έκθεση</p> <p>Έκθεση</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Τύπος: RTF (.rtf)</li><li>• Περιλαμβάνει: όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που δόθηκαν από εσάς καθ' όλη τη διαδικασία (εκτίμηση κινδύνου)</li></ul> <p><b>Αξιοποιήστε το:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Για να παρέχετε αποδείξεις στις ελεγκτικές αρχές (επιθεώρηση εργασίας)</li></ul>	<p> Σχέδιο Δράσης</p> <p>Σχέδιο δράσης</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Τύπος: Excel (.xls)</li><li>• Περιλαμβάνει: τα κυριότερα στοιχεία για την αποτελεσματική διαχείριση των κινδύνων στον χώρο εργασίας σας.</li></ul> <p><b>Αξιοποιήστε το:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Για τη διαχείριση των υφιστάμενων προβλημάτων / κινδύνων στον χώρο εργασίας σας (συμπεριλαμβάνοντας ειδικά καθήκοντα, διαθέσιμη ή απαιτούμενη εμπειρία, ανάθεση αρμοδιοτήτων, προθεσμίες)</li></ul>
---	--






Πατώντας, πάνω στην έκθεση  Έκθεση ή αντίστοιχα στο Σχέδιο Δράσης  Σχέδιο Δράσης είστε σε θέση να αποθηκεύσετε ή να εκτυπώσετε το **Σχέδιο Δράσης** και την **Έκθεση**.

**Επισημαίνεται ότι η Έκθεση του εργαλείου OiRA αποτελεί το επιστέγασμα της διαδικασίας καθώς μπορεί να εκτυπωθεί και να αποτελέσει τη Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων (ΓΕΚ), ώστε ο εργοδότης να συμμορφώνεται με την απαίτηση της Νομοθεσίας (Κ.Δ.Π. 173/2002).**





## Δείγμα Έκθεσης ΟiRA

Για σκοπούς κατανόησης του τρόπου που αποτυπώνονται οι κίνδυνοι καθώς και τα προτεινόμενα μέτρα στην έκθεση του εργαλείου ΟiRA θα δοθεί ξανά ως παράδειγμα η ενότητα για την πυρασφάλεια όπως έχει διαμορφωθεί στο στάδιο της αναγνώρισης των κινδύνων

4.2 Πυρασφάλεια

- 4.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων 
- 4.2.2 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες 
- 4.2.3 Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση 
- 4.2.4 Έχει οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων για την πυρασφάλεια του υποστατικού 
- 4.2.5 Το προσωπικό είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης. 

### Επεξήγηση Συμβόλων

-  Υπό εξέταση κίνδυνος
-  Κίνδυνος σε εκκρεμότητα
-  Ασφαλής κατάσταση
-  Προσοχή κίνδυνος!

## Έκθεση ΟiRA: " π.χ. Κρεοπωλείο, Κομμωτήριο κ.λπ. "

### 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**

### **4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

#### **4.2 Πυρασφάλεια**

##### **4.2.2 Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς δεν είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και δεν επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες**

*Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.*

Ο εργοδότης πρέπει να λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα ώστε ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς (όπως είναι οι φορητοί πυροσβεστήρες) να είναι τοποθετημένος σε προσιτά και ευκόλως προσβάσιμα σημεία μέσα στην επιχείρηση, κατά προτίμηση κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, ή σε άλλες κατάλληλες θέσεις (Ενδεικτικά οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα). Οι προβλεπόμενες θέσεις των φορητών πυροσβεστήρων και των άλλων μέσων πυρόσβεσης πρέπει να επισημαίνονται με κατάλληλες πινακίδες οι οποίες τοποθετούνται σε κατάλληλο ύψος ώστε να διακρίνονται από απόσταση διευκολύνοντας τον εντοπισμό τους σε περίπτωση πυρκαγιάς.

#### **Μέτρο**

Γενική προσέγγιση (για την εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)

Τοποθέτηση των πυροσβεστήρων σε προσιτά σημεία στο χώρο εργασίας ώστε η πρόσβαση σε αυτούς να είναι εύκολη.

Απαιτείται ειδική ενέργεια(-ες) για την εφαρμογή αυτής της προσέγγισης

Εγκατάσταση των πυροσβεστήρων σε κατάλληλο ύψος (το πάνω μέρος τους να φτάνει περίπου τα 1,30 μέτρα) ώστε οι εργαζόμενοι να είναι σε θέση να τους χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Απομάκρυνση αντικειμένων που έχουν τοποθετηθεί μπροστά από τους πυροσβεστήρες.

Απαιτήσεις

Έλεγχος από υπεύθυνο πρόσωπο ότι οι φορητοί πυροσβεστήρες βρίσκονται στις καθορισμένες θέσεις. Οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

Ποιος είναι υπεύθυνος:

Κώστας Κωστή

Προϋπολογισμός

100

Έναρξη εφαρμογής

14 Οκτωβρίου 2018

Τέλος εφαρμογής

31 Οκτωβρίου 2018

## **Μέτρο**

Γενική προσέγγιση (για την εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)

Τοποθέτηση κατάλληλης πινακίδας ώστε οι θέσεις των πυροσβεστήρων να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες

Απαιτείται ειδική ενέργεια(-ες) για την εφαρμογή αυτής της προσέγγισης

Τοποθέτηση των πινακίδων σε κατάλληλο ύψος ώστε να είναι ορατές και αναγνωρίσιμες από απόσταση.

Απαιτήσεις

Το σχήμα της πινακίδας πρέπει να είναι ορθογώνιο ή τετράγωνο και το χρώμα της να είναι κόκκινο (κόκκινο φόντο) και να καλύπτει το 50% της επιφάνειας της. Τα εικονοσύμβολα (π.χ. πυροσβεστήρας, βέλος κλπ) της πινακίδας πρέπει να είναι λευκά.

Ποιος είναι υπεύθυνος;

Γιάννος Ιωάννου

Προϋπολογισμός

50

Έναρξη εφαρμογής

01 Νοεμβρίου 2018

Τέλος εφαρμογής

09 Νοεμβρίου 2018

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

## **4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

### **4.2 Πυρασφάλεια**

#### **4.2.5 Το προσωπικό δεν είναι εκπαιδευμένο στη χρήση των μέσων πυρόσβεσης.**

*Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.*

Η εκπαίδευση του προσωπικού σε θέματα πυρασφάλειας και χειρισμού των μέσων πυρόσβεσης είναι απαραίτητη καθώς με αυτόν τον τρόπο εξοικειώνονται οι εργαζόμενοι με τα διάφορα μέσα πυρόσβεσης και καθίστανται γνώστες των ενεργειών και των κινήσεων που θα πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ανάγκης για να καταστείλουν ενδεχόμενη πυρκαγιά, πριν αυτή προλάβει να εξαπλωθεί. Η σύσταση και η οργάνωση ομάδας πυρασφάλειας και η διεξαγωγή ασκήσεων πυρασφάλειας στον εργασιακό χώρο αποτελούν πολύ καλές πρακτικές που συμβάλλουν προς την κατεύθυνση της πρόληψης υλικών καταστροφών και απώλειας ανθρώπινων ζωών.

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

**4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

**4.2 Πυρασφάλεια**

**4.2.3 Ο εξοπλισμός πυρασφάλειας επιθεωρείται σε τακτική βάση**

*Εκτίμηση επικινδυνότητας: Χαμηλή.*

**4.2.4 Έχει οριστεί επαρκής αριθμός ατόμων για την πυρασφάλεια του υποστατικού**

*Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.*

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

**4 Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης**

**4.2 Πυρασφάλεια**

**4.2.1 Διατίθεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός πυρασφάλειας / Υπάρχει επαρκής αριθμός φορητών πυροσβεστήρων**

*Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή.*

## Δείγμα Σχεδίου Δράσης

(με βάση το παράδειγμα της ενότητας που αφορά την πυρασφάλεια)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Κίνδυνος	Εκτίμηση Επικινδυνότητας	Μέτρα	Start date	Ημερομηνία Λήξης	Υπεύθυνο Άτομο	Προϋπολογισμός	Ταυτότητα του Κινδύνου	Ενότητα Κινδύνων	Κατάσταση (εκκρεμεί/σε εξέλιξη/υλοποιήθηκε)	Σχόλια
2	Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς δεν είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και δεν επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες	Υψηλή	Τοποθέτηση κατάλληλης πινακίδας ώστε οι θέσεις των πυροσβεστήρων να είναι εύκολα αναγνωρίσιμες Τοποθέτηση των πινακίδων σε κατάλληλο ύψος ώστε να είναι ορατές και αναγνωρίσιμες από απόσταση. Το σχήμα της πινακίδας πρέπει να είναι ορθογώνιο ή τετράγωνο και το χρώμα της να είναι κόκκινο (κόκκινο φόντο) και να καλύπτει το 50% της επιφάνειας της. Τα εικονοσύμβολα (π.χ. πυροσβεστήρας, βέλος κλπ) της πινακίδας πρέπει να είναι λευκά.	2018-11-01	2018-11-09	Γιάννος Ιωάννου	50	4.2.2	Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, Πυρασφάλεια		
3	Ο μη αυτόματος εξοπλισμός κατάσβεσης της πυρκαγιάς δεν είναι τοποθετημένος σε προσιτά σημεία και δεν επισημαίνεται με κατάλληλες πινακίδες	Υψηλή	Τοποθέτηση των πυροσβεστήρων σε προσιτά σημεία στο χώρο εργασίας ώστε η πρόσβαση σε αυτούς να είναι εύκολη. Εγκατάσταση των πυροσβεστήρων σε κατάλληλο ύψος (το πάνω μέρος τους να φτάνει περίπου τα 1,30 μέτρα) ώστε οι εργαζόμενοι να είναι σε θέση να τους χρησιμοποιήσουν με ασφάλεια. Απομάκρυνση αντικειμένων που έχουν τοποθετηθεί μπροστά από τους πυροσβεστήρες. Έλεγχος από υπεύθυνο πρόσωπο ότι οι φορητοί πυροσβεστήρες βρίσκονται στις καθορισμένες θέσεις. Οι χώροι που πρέπει να προστατευτούν δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη των 25 μέτρων από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.	2018-10-14	2018-10-31	Κώστας Κωστή	100	4.2.2	Καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, Πυρασφάλεια		