

Καλώς ήρθατε στο OiRA, το online διαδραστικό εργαλείο εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου.

Κλάδος Εγκατάστασης και Συντήρησης Ανελκυστήρων

^ V



Παρακολουθήστε τον ηλεκτρονικό οδηγό για τη σωστή χρήση του εργαλείου OiRA.

Κλάδος Εγκατάστασης και Συντήρησης Ανελκυστήρων

^ V

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

OiRA tools

• •

🔂 Τι είναι νέο Εκτίμηση κινδύνου Πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις ΟiRA & Εργαλεία Εταίροι και κοινότητα ΟiRA Υλικό προώθησης

OiRA

Δωρεάν λύσεις ανά τομέα για την καθοδήγηση των εργοδοτών στα στάδια της υποχρεωτικής εκτίμησης των κινδύνων για την ασφάλεια και την υγεία.

Εργαλεία OiRA

1

OiRA

Οι κίνδυνοι για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία είναι υπαρκτοί - εξίσου υπαρκτές είναι εύκολες και δωρεάν λύσεις για την εκτίμηση και την πρόληψή τους!

Εργαλεία OiRA

••

Αρχική σελίδα » ΟiRA & Εργαλεία » Εργαλεία

OiRA Tools

Τα παρεχόμενα τομεακά εργαλεία OiRA απευθύνονται σε πολύ μικρές και μικρές επιχειρήσεις οι οποίες θα τα χρησιμοποιήσουν για τη διεξαγωγή τεχμηριωμένων εχτιμήσεων χινδύνου προσαρμοσμένων στις απαιτήσεις τους. Οι χρήστες μπορούν να μεταφορτώσουν τα εργαλεία χωρίς χρέωση και να αποκτήσουν εύκολα πρόσβαση με ένα κλικ στον σχετικό σύνδεσμο. Κάθε σύνδεσμος συνοδεύεται από σύντομη περιγραφή του εργαλείου και το όνομα του εταίρου OiRA που το δημιούργησε. Μπορεί να γίνεται αναζήτηση στα εργαλεία ανά χώρα, γλώσσα και τομέα.

Αναζήτηση Q	Ταξινόμηση : Αλφαβητικά \$	Εμφάνιση @αρχή - @έως από @σύνολ
 Χώρα Γλώσσα ΕL - Ελληνικά (7) Κλάδος Κρεοπώλες (1) Τροφοδοσία (1) Εμπορικά καταστήματα (1) Υπηρεσίες κομμωτηρίων (1) Πλυντήρια (1) Ιδιωτική ασφάλεια (1) Υπάλληλοι γραφείου (1) 		09/11/2016 Κρεοπώλες Ελλάδα Creek Κλάδος κρεοπωλείων παρουσιάζει αυξημένη επικινδυνότητα πρόκλησης εργατικού ατυχήματος ή εκδήλωσης κάποιας ασθένειας που σχετίζεται με την εργασία, κυρίως, λόγω της χρήσης μαχαιριών ή άλλων αιχμηρών εργαλείων και κοπτικών μηχανών, της χειρωνακτι > Εμφάνιση περισσότερων Γροφοδασία Ελλάδα (creek Ο9/11/2016 Γροφοδασία Ελλάδα (creek Κλάδος εταιρειών τροφοδοσίας (catering) σχετίζονται κυρίως με την απαιτητική σωματικά εργασία, την

🚭 Έναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου με τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου

📀 Βοήθεια

Καλώς ήλθατε

•

۲

Θέλετε να δοκιμάσετε το OiRA; Μπορείτε να εκτελ εργαλείου.

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

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

To 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...

Είναι η πρώτη σας επίσκεψη; Εάν ναι, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την εγγραφή σας:

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

ΟΙRΑ Δημιουργία EU-OSHA. | Σχετικά | Απόρρητο | Νομική ευθύνη | Άδεια GPL | 🖾 🕮

Εγγραφή

Εγγραφή

Διεύθυνση email

Επιθυμητός κωδικός πρόσβασης

Κωδικός πρόσβασης ξανά

Επόμενο

α. Επιλέξτε **Εγγραφή**

β. Συμπληρώστε μία διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και έναν κωδικό πρόσβασης γ. Διαβάστε και αποδεχτείτε την Πολιτική Απορρήτου

🚭 Έναρξη της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου με τη δοκιμαστική έκδοση του εργαλείου

📀 Βοήθεια

Καλώς ήλθατε

•

۲

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...

Εάν έχετε ήδη κάνει Εγγραφή, επιλέξτε **Σύνδεση**.

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

ΟΙRA Δημιουργία EU-OSHA. | Σχετικά | Απόρρητο | Νομική ευθύνη | Άδεια GPL | 🕮

			α. Συμπληρώστε τη δι τον κωδικό πρόσβασι
			β. Αρχίστε μια νέα μελ (για παράδειγμα το όν σε μια από τις προηγο
			πραγματοποιήσει στο
		Σύνδεση	8
		Διεύθυνση email	
		Κωδικός πρόσβασης (Ξέχασα τον κωδικό πρόσβασης)	
		Δεν έχετε λογαριασμό; Εάν όχι, απαιτείται πρώτα <mark>εγγραφή</mark> .	
Κάντε πάντα κλικ αν επιθυμείτε να σε παλαιότερες μ	κ εδώ, έχετε πρόσβαση μελέτες σας	Σύνδεση Άκυρο	
οσον αφορά την			

α. Συμπληρώστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας και τον κωδικό πρόσβασης.

β. Αρχίστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου δίνοντας έναν τίτλο (για παράδειγμα το όνομα της εταιρείας σας) ή αποκτήστε πρόσβαση σε μια από τις προηγούμενες μελέτες Εκτίμησης Κινδύνου που έχετε πραγματοποιήσει στο παρελθόν.

🖶 Проєтоциадіа

- 👁 Αναγνώριση + Αξιολόγηση
- 🖋 Σχέδιο Δράσης
- 🖿 Έκθεση
- 🛪 Παρούσα Κατάσταση
- 🤊 Βοήθεια

Ð

۲

۲

Επιλέξτε μια προηγούμενη μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου για να τη συμπληρώσετε ή να την αναθεωρήσετε ή 😌 ξεκινήστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου.

Μπορείτε να επανέλθετε σε παλαιότερες μελέτες που έχετε αποθήκευσει ή να ξεκινήσετε μια νέα.

0

۲

•

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ 🔻

- # Проєтоциадіа
- 🕏 Αναγνώριση + Αξιολόγηση
- 🖋 Σχέδιο Δράσης
- 🖿 Έκθεση
- 🛩 Παρούσα Κατάσταση
- Θ Βοήθεια

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

ξεκινήστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου

Εισάγετε έναν τίτλο για τη μελέτη σας 🚱

Επόμενο

Αρχίστε μια νέα μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου δίνοντας έναν τίτλο (για παράδειγμα το όνομα της εταιρείας σας).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ 🔫

- # Προετοιμασία
- 👁 Αναγνώριση + Αξιολόγηση
- 🖋 Σχέδιο Δράσης
- 🖿 Έκθεση
- 🕑 Βοήθεια

Ο βασικός κατακόρυφος κατάλογος επιλογών (menu) στο αριστερό μέρος της οθόνης παρουσιάζει τα (5) πέντε βασικά στάδια που πρέπει να ακολουθήσετε για να ολοκληρώσετε την εκπόνηση της μελέτης Επαγγελματικού Κινδύνου.

- 1. Προετοιμασία
- 2. Αναγνώριση
- 3. Αξιολόγηση
- 4. Σχέδιο Δράσης 5. Έκθεση

0

Ð

۲

Ð

0

Η Προετοιμασία

- 🗢 Αναγνώριση + Αξιολόγηση
- 🖋 Σχέδιο Δράσης
- 🖿 Έκθεση

TEST 🔻

🛪 Παρούσα Κατάσταση

🤊 Βοήθεια

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Οι μηχανοκίνητες μεταφορές αποτελούν το κυκλοφορικό σύστημα της βιομηχανικής κοινωνίας. Τα συνεργεία οχημάτων αποτελούν ζωτικό τμήμα του, ενώ το είδος και το εύρος των παρεχομένων υπηρεσιών θεωρείται δείκτης ανάπτυξης. Ταυτόχρονα, οι συνθήκες εργασίας σε αυτά αντανακλούν το γενικότερο επίπεδο κοινωνικής μέριμνας.

Η πρόληψη του επαγγελματικού κινδύνου και η εξασφάλιση κατάλληλων συνθηκών υγείας και ασφάλειας εργασίας αποτελούν προϋπόθεση για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών και ταυτόχρονα ικανή και αναγκαία συνθήκη για την αποδοτικότερη δραστηριότητα κάθε εργαζόμενου.

Η εξέταση των επιμέρους κινδύνων που απορρέουν από τις εκτελούμενες εργασίες παρέχει τη δυνατότητα στον εργοδότη να δρα προληπτικά και όχι κατασταλτικά («το προλαμβάνειν είναι προτιμότερο του θεραπεύειν») για ενδεχόμενα περιστατικά ατυχημάτων. Παράμετροι, όπως η χρήση ανυψωτικών μηχανημάτων, η επαφή με χημικά, η χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, η έκθεση σε καυσαέρια, η επαφή με κινούμενα μέρη μηχανών, αποτελούν παράγοντες καθοριστικής σημασίας για την υγεία και ασφάλεια των εργαζόμενων στον κλάδο επισκευής οχημάτων.

Είστε έτοιμοι; Ξεκινήστε!

ΟἰRΑ Δημιουργία EU-OSHA. | Σχετικά | Απόρρητο | Νομική ευθύνη | Άδεια GPL | 🔍

ΤΕST ▼ Προετοιμασία ▲ Λναγνώριση + Αξιολόγηση ▲ Σχέδιο Δράσης ► Έκθεση *< Παρούσα Κατάσταση</td>

📀 Βοήθεια

Αναγνώριση & Αξιολόγηση Σε αυτό το στάδιο θα σας ζητηθεί να αναγνωρίσετε και να αξιολογήσετε κινδύνους και προβλήματα που αντιμετωπίζετε στο συνεργείο σας.

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

🕑 1.1 Η εγκατάσταση καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας.

- 🕑 1.2 Η εγκατάσταση καλύπτεται από υπηρεσίες Ιατρού Εργασίας.
- 🕑 1.3 Τηρείται το βιβλίο υποδείξεων Τεχνικού Ασφάλειας / Ιατρού Εργασίας.
- 💿 1.4 Έχει εκπονηθεί γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου για την εγκατάσταση.
- 1.5 Σε περίπτωση εργατικού ατυχήματος, πραγματοποιείται αναγγελία στους αρμόδιους φορείς εντός 24 ωρών.
- 1.6 Τηρείται βιβλίο ατυχημάτων.
- 1.7 Τηρείται κατάλογος των εργατικών ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια τον απουσιασμό εργαζόμενου για περισσότερες από τρεις εργάσιμες ημέρες.
- 🕑 1.8 Τηρείται βιβλίο συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας.
- 🕥 1.9 Ζητείται η γνώμη των εργαζομένων σε θέματα υγείας και ασφάλειας.
- 1.10 Υπάρχει μέριμνα για την προστασία ευαίσθητων ομάδων εργαζομένων (π.χ. νεαρά άτομα, έγκυες γαλουχούσες, ΑΜΕΑ κλπ).
- ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
- ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
- ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
- ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ
- 6 ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ
- 7 Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)

Υπό εξέταση κίνδυνος

- 📀 Κίνδυνος σε εκκρεμότητα
- 🥝 Ασφαλής κατάσταση
- 🗵 Προσοχή κίνδυνος!

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Μπορείτε επίσης να εκτυπώσετε τη λίστα με τους κινδύνους στους οποίους δεν μπορείτε να δώσετε άμεσα απάντηση και να αναζητήσετε πληροφορίες στο σχετικό χώρο εργασίας (περπατώντας στο χώρο εργασίας και αναζητώντας τι θα μπορούσε να είναι επικίνδυνο ή συζητώντας με τους εργαζομένους για τα προβλήματα που έχουν αντιμετωπίσει). Στη συνέχεια, μπορείτε να εισάγετε τις πληροφορίες στο εργαλείο.

Μπορείτε επίσης να διανέμετε τη λίστα στους εργαζομένους και να τους προσκαλέσετε να συμμετάσχουν στη διαδικασία αναγνώρισης των κινδύνων/προβλημάτων, στην αξιολόγηση των κινδύνων και τη λήψη απόφασης για τις προληπτικές ενέργειες. Τα σχόλιά τους μπορούν να ληφθούν υπόψη όταν συμπληρώνετε αυτό το εργαλείο.

Μπορείς να τυπώσεις τον κατάλογο με το σύνολο των κινδύνων.

Ξεκίνησε την Αναγνώριση των Κινδύνων

TEST 👻	© •			
	0			
🖶 Προετοιμασία	•			
🗢 Αναγνώριση + Αξιολόγηση		1	ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
🖋 Σχέδιο Δράσης			1.1 Η εγκατάσταση καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας.	
📄 Έκθεση			1.2 Η εγκατασταση καλυπτεται απο υπηρεσιες Ιατρου Εργασιας. 1.3 Τροείται το βιβλίο υποδείξεων Τεχνικού Ασφάλειος / Ιστοού Εργασίας.	
			1.4 Έχει εκπονηθεί γραπτή μελέτη εκτίμησης επαγγελματικού κινδύνου για την εγκατ	rάσταση.
🛪 Παρούσα Κατάσταση			1.5 Σε περίπτωση εργατικού ατυχήματος, πραγματοποιείται αναγγελία στους αρμόδια φορείς εντός 24 ωρών.	υς
2 Βοήθεια			1.6 Τηρείται βιβλίο ατυχημάτων.	
			1.7 Τηρείται κατάλογος των εργατικών ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια τον απου εργαζόμενου για περισσότερες από τρεις εργάσιμες ημέρες.	σιασμό
			🕑 1.8 Τηρείται βιβλίο συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας.	
			🕑 1.9 Ζητείται η γνώμη των εργαζομένων σε θέματα υγείας και ασφάλειας.	
			1.10 Υπάρχει μέριμνα για την προστασία ευαίσθητων ομάδων εργαζομένων (π.χ. νεαρ άτομα, έγκυες γαλουχούσες, ΑΜΕΑ κλπ).	ά
		2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	
		3	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
		4	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	
		5	ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ	
		6	ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ	
		7	Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)	
		ſ		
			 Υπό εξέταση κίνδυνος Υπό εξέταση κίνδυνος 	
			 Κινουνος σε εκκρεμοτητα Ασφαλής κατάσταση 	
			😢 Προσοχή κίνδυνος!	
			Δπ	സസ്വ
			All	
				Э ЙЦ К
			EVC	ισυμ
			KQT	Ξάλογ
			000	όνης.
υπίπε οιαοραστική Αξιολόγηση				
KYYUYWY				

← → C Secure https://client.oiraproject.eu/gr/klados-egkatastaton-suntereton-anelkusteron/preview/identification/1

Η εγκατάσταση καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας. Ο Ναι Ο Όχι
Η εγκατάσταση δεν καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας.
Η αξιολόγηση του κινδύνου (εκτίμηση επικινδυνότητας) πραγματοποιήθηκε αυτόματα από το εργαλείο. Θα μπορείτε να τροποποιήσετε την εκτίμηση επικινδυνότητας –εάν το κρίνετε σκόπιμο– στο σχέδιο δράσης.
Η απασχόληση Τεχνικού Ασφάλειας αποτελεί βασική νομοθετική υποχρέωση του εργοδότη. Υποχρέωση για απασχόληση Τεχνικού Ασφάλειας έχουν όλες οι επιχειρήσεις εκμεταλλεύσεις και εργασίες του ιδιωτικού και Διαβάστε περισσότερα
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

ντώντας NAI ή OXI στη σχετική πρόταση που εμφανίζεται στην η και αφορά κάθε φορά έναν κίνδυνο ή πρόβλημα υπό εξέταση, σύμβολο και μια ανάλογη ένδειξη χρώματος θα εμφανιστούν στον λογο επιλογών (menu) που παρατίθεται στην αριστερή πλευρά της ης.

1.10 Υπάρχει μέριμνα για την προστασία ευαίσθητων ομάδων εργαζομένων (π.χ. νεαρά άτομα, έγκυες γαλουχούσες, ΑΜΕΑ κλπ).

is chierari front interacoperation of opena operas naraoquieras.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ, ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- ΦΥΣΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
- ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ
- ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ 9
- Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη) 10

Συγκεκριμένα, οι εμφανιζόμενοι συνδυασμοί (σύμβολο και ανάλογη ένδειξη χρώματος) είναι και σημαίνουν:

- σύμβολο επιλογής (τικ) σε γκρι χρώμα, (όταν ο κίνδυνος ή το πρόβλημα δεν έχει ακόμα εξεταστεί από το χρήστη),
- ερωτηματικό σε κίτρινο χρώμα εάν αποφασίσατε να συνεχίσετε τη διαδικασία εξετάζοντας το θέμα κάποια άλλη στιγμή και σημαίνει "Κίνδυνος σε εκκρεμότητα" (για παράδειγμα, όταν αυτό επιβάλλεται λόγω έλλειψης χρόνου, αναγκαίων στοιχείων ή άλλης σχετικής πληροφόρησης),
- σύμβολο επιλογής (τικ) σε πράσινο χρώμα, εάν δηλώσατε NAI και σημαίνει "Ασφαλής κατάσταση" (όταν ο κίνδυνος ή το πρόβλημα δεν υπάρχει στην επιχείρησή σας),
- σταυρός σε κόκκινο χρώμα, εάν δηλώσατε ΟΧΙ και σημαίνει "Προσοχή κίνδυνος!" (όταν ο κίνδυνος ή το πρόβλημα υπάρχει στην επιχείρησή σας).

την εκτίμηση επικινδυνότητας -εάν το κρίνετε σκόπιμο- στο σχέδιο δράσης

Η απασχόληση Τεχνικού Ασφάλειας αποτελεί βασική νομοθετική υποχρέωση το Ασφάλειας έχουν όλες οι επιχειρήσεις εκμεταλλεύσεις και εργασίες του ιδιωτ

Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

Αποθήκευση

Προηγούμενο

- 1.5 Σε περίπτωση εργατικού ατυχήματος, πραγματοποιείται αναγγελία στους αρμόδιους φορείς εντός 24 ωρών.
- 🕑 1.6 Τηρείται βιβλίο ατυχημάτων.
- 1.7 Τηρείται κατάλογος των εργατικών ατυχημάτων που είχαν ως συνέπεια τον απουσιασμό εργαζόμενου για περισσότερες από τρεις εργάσιμες ημέρες.
- 1.8 Τηρείται βιβλίο συντήρησης των συστημάτων ασφαλείας.
- 1.9 Ζητείται η γνώμη των εργαζομένων σε θέματα υγείας και ασφάλειας.
- 1.10 Υπάρχει μέριμνα για την προστασία ευαίσθητων ομάδων εργαζομένων (π.χ. νεαρά άτομα, έγκυες γαλουχούσες, ΑΜΕΑ κλπ).
- 2 ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ
- 3 ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ, ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 4 ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
- 5 ΑΕΡΙΑ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ
- 6 ΦΥΣΙΚΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
- 7 ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
- « ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ
- 9 ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ
- 10 Πρόσθετοι κίνδυνοι (από το χρήστη)
 - Υπό εξέταση κίνδυνος
 - 📀 Κίνδυνος σε εκκρεμότητα
 - 🕑 Ασφαλής κατάσταση
 - 🗵 Προσοχή κίνδυνος!

Υπάρχει δυνατότι αναγνωρίσει στο εργαλείο.

Σημαντικό: Σας σ κινδύνων (modul κινδύνων που υπ

Αν τελικά δεν χρε επιλέξτε 'Όχι'. Η εγκατάσταση δεν καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας.

Η αξιολόγηση του κινδύνου (εκτίμηση επικινδυνότητας) πραγματοποιήθηκε αυτόματα απ την εκτίμηση επικινδυνότητας –εάν το κρίνετε σκόπιμο– στο σχέδιο δράσης.

Η απασχόληση Τεχνικού Ασφάλειας αποτελεί βασική νομοθετική υποχρέωση του εργοδότη Ασφάλειας έχουν όλες οι επιχειρήσεις εκμεταλλεύσεις και εργασίες του ιδιωτικού και ... Δ

Νομικές αναφορές και αναφορές πολιτικής

τητα για τον χρήστη να προσθέσει κινδύνους που έχει γώρο εργασίας του αλλά δεν έχουν συμπεριληφθεί στο	ο πεδίο αυτό τυχόν σχόλια σχετικά με την παραπάν
συμβουλεύουμε να περιηγηθείτε πρώτα σε όλες τις ενότητες les) αυτού του εργαλείου ώστε να αποφευχθεί η εισαγωγή ιάρχουν ήδη. ειάζεται να εισάγετε πρόσθετους κινδύνους στο εργαλείο,	ίκευση

(ΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΞIΣ

ή από κινδύνους ολισθήματος.

και απαλλαγμένα από προεξοχές, οι οποίες μπορούν να ιό διερχόμενου.

τιστα.

σεις

ΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

)Σ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

EΣ

101

το χρήστη)

Ο Όχι

Τα δάπεδα δεν είναι ασφαλή από κινδύνους ολισθήματος.

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; 🕑

- Ο Χαμηλή
- Ο Μέτρια
- Ο Υψηλή

Πόσο συχνά εκτίθενται άνθρωποι σε αυτό τον κίνδυνο; 🤨

- Ο Σχεδόν ποτέ
- Ο Τακτικά
- Ο Διαρκώς

Ποια είναι η σοβαρότητα των επιπτώσεων? 🚱

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

Οι πτώσεις λόγω ολισθηρότητας του δαπέδου στους χώρους εργασίας αποτελούν μία ιδιαίτερα σημαντική κατηγορία εργατικών ατυχημάτων. Βάσει του Π.Δ. 16/96, τα δάπεδα των χώρων εργασίας δεν ... Διαβάστε περισσότερα

Σε αυτό το στάδιο αξιολογείτε και 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 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 επιλέξτε "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".

🛪 Παρούσα Κατάσταση

Θ Βοήθεια

Σχέδιο Δράσης

Σε αυτό το στάδιο αποφασίζετε ως προς τα μέτρα που μπορείτε να εφαρμόσετε για να εξαλείψετε ή να μειώσετε τους κινδύνους ή τα προβλήματα που έχουν ήδη αναγνωριστεί.

Μπορείτε να εισάγετε τα δικά σας μέτρα ή/και να επιλέξετε μέτρα που προτείνονται αυτόματα από το εργαλείο OiRA.

Μπορείτε επιπλέον να τροποποιήσετε περαιτέρω τα προτεινόμενα μέτρα.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Έχετε αναγνωρίσει το μέγεθος του κινδύνου για κάθε μία από τις στενωπούς. Κατά τη φάση του σχεδίου δράσης μπορείτε να προσδιορίσετε την προτεραιότητα κάθε μίας από τις στενωπούς και τον τρόπο με τον οποίο θα αντιμετωπίσετε τη στενωπό. Το πρόγραμμα μπορεί να παρέχει μια πρόταση που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ή μπορείτε να προσθέσετε τα δικά σας μέτρα.

Η εξάλειψη των αιτιών (αντιμετώπιση του προβλήματος στην πηγή του) είναι η προτιμώμενη μέθοδος: με αυτό τον τρόπο, ο κίνδυνος δεν προκύπτει πλέον. Τότε σημειώνετε ποιες ενέργειες πρέπει να διεξαχθούν προκειμένου ο κίνδυνος να καταργηθεί, καθώς και τις γνώσεις και την πείρα που απαιτούνται για τη διεξαγωγή αυτών των ενεργειών (σχέδιο πρόληψης και απαιτήσεις).

- 1. Μπορεί ο κίνδυνος να αποφευχθεί; Μπορεί να εξαλειφθεί εντελώς; Για παράδειγμα, αυτό μπορεί να επιτευχθεί:
 - 1. εξετάζοντας εάν η συγκεκριμένη εργασία είναι απαραίτητη
- 2. καταργώντας τον κίνδυνο
- Εάν ορισμένοι κίνδυνοι είναι αναπόφευκτοι, πώς μπορούν να μειωθούν σε επίπεδο στο οποίο δεν διακυβεύεται η υγεία και η ασφάλεια όσων εκτίθενται στον κίνδυνο;

Μόλις αποφασίσετε πώς θα εξαλείψετε ή θα μειώσετε ένα συγκεκριμένο κίνδυνο, τότε μπορείτε να περιγράψετε τις συσκεκριμένες ενέργειες που απαιτούνται για να επιτευχθεί κάτι τέτοιο. Θα πρέπει επίσης να συμπεριλάβετε λεπτομέρειες για το επίπεδο τεχνογνωσίας ή/και τις υπόλοιπες προϋποθέσεις που απαιτούνται ώστε αυτές οι ενέργειες να είναι αποτελεσματικές.

Δημιουργία σχεδίου δράσης

← → C Secure https://client.oiraproject.eu/gr/klado	-egkatastaton-suntereton-anelkusteron/preview/actionplan/2/6/1
TEST -	
Ŭ	
🖶 Προετοιμασία	
🛇 Αναγνώριση + Αξιολόγηση	2 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
🖋 Σχέδιο Δράσης	2.6 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
🖿 Έκθεση	2.6.1 Η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει ελεγχθεί από αδειούχο ηλεκτρολόγο και έχει εκδοθεί πρωτόκολλο ελέγχου βάσει του ΕΛΟΤ ΗD 384.
	3 ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ
🛪 Παρούσα Κατάσταση	
Θ Βοήθεια	
	 Υπο εξεταση κινουνος Κίνδυνος σε εκκρεμότητα
	🕑 Ασφαλής κατάσταση
	🗵 Προσοχή κίνδυνος!

• Επιλέξτε ένα ή περισσότερα από τα γνωστά και κοινώς αποδεκτά μέτρα που προτείνονται. Ή

• Εισάγετε το δικό σας μέτρο.

Για κάθε μέτρο μπορείτε να συμπληρώσετε:

- •Τη γενική προσέγγιση (για την εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)

Την ειδική ενέργεια(-ες) για την εφαρμογή αυτής της προσέγγισης
Το απαιτούμενο επίπεδο εμπειρίας/τεχνογνωσίας ή/και συγκεκριμένων απαιτήσεων (π.χ. σε εξοπλισμό)

- Τον/την υπεύθυνο(η): το άτομο που είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή των μέτρων
- Τον προϋπολογισμό: τα κόστη που θα προκύψουν
- Την ημερομηνία έναρξης και λήξης υλοποίησης των μέτρων.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση έχει ελεγχθεί από αδειούχο ηλεκτρολόγο και έχει εκδοθεί το πρωτόκολλο ελέγχου βάσει του ΕΛΟΤ HD 384.

Εκτίμηση επικινδυνότητας: Υψηλή 🔹

Αυτός ο κίνδυνος δεν υπάρχει στην επιχείρησή σας, αλλά επειδή η οργάνωση του τομέα τον θεωρεί έναν από τους κινδύνους προτεραιότητας, πρέπει να συμπεριληφθεί σε αυτή την έκθεση.

Διαβάστε περισσότερα για αυτό τον κίνδυνο.

Μέτρο 1		🖋 Προτεινόμενα μέτρα	🛍 Διαγραφή αυτού του μέτρου	(
Περιγραφή 🚱				
Γενική προσέγγιση (για την	εξάλειψη ή μείωση του κινδύνου)			
Απαιτείται ειδική ενέονεια	(-ες) για την εφαρμονή αυτής της πο	οσέννισης		
Απαιτήσεις				
Ποιος είναι υπεύθυνος; 😢				
Προϋπολογισμός 🔞				
Εναρξη εφαρμογής				
Τέλος εισαομονής				
τεκος εφαρμογής				

← → C Secure https://client.oiraproject.eu/gr/klados-egkatastaton-suntereton-anelkusteron/previo	ew/report/view	
	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ	
 Αναγνώριση + Αξιολόγηση Σχέδιο Δράσης Έκθεση 	Ανακτήστε και εκτυπώστε την έκθεσή σας Αποθηκεύστε την έκθεση (εκτίμηση κινδύνου) στον υπολογιστή σας και εκτυπώστε την. Μπορείτε να την τροποποιήσετε ή ν	να προσθέσετε περισσότερες πληροφορίες. Παρακαλώ σημειώστε ότι οι αλλαγές που έγιναν στον υπολογιστή σας ΔΕΝ θα
≪ Παρούσα Κατάσταση ② Βοήθεια	αποθηκευτουν στο εργαλείο UIRA. Χρησιμοποιήστε την έκθεση για να:	
Έκθεση Σε αυτό το βήμα μπορείτε να αποθηκεύσετε την έκθ και το σχέδιο δράσης στον Η/Υ σας έτσι ώστε να μπ να κάνετε τυχόν αλλαγές ή και να τα εκτυπώσετε.	ποιχεία στις ελεγκτικές αρχές, ροφορίες στα ενδιαφερόμενα άτομα (εργαζόμενους, εκπροσώπους εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, εργοδ θείτε και να αξιολογείτε κατά πόσον τα αναγκαία μέτρα έχουν ληφθεί, Τε κάθε αναθεώρηση της εκτίμησης κινδύνου εάν οι υφιστάμενες συνθήκες αλλάξουν (νέα μηχανήματα, νέοι ΤΟΡέσετε ε να κρατάτε πάντα διαθέσιμη στην εταιρεία σας μιαν επικαιροποιημένη έντυπη έκδοση της έκθεσης (εκτίμησ	δότες, εμπειρογνώμονες σε θέματα επαγγελματικής ασφάλεια και υγείας,), εργαζόμενοι, πορίσματα από έρευνες ατυχημάτων, κλπ.). ση κινδύνου)!
	📩 Έκθεση Έκθεση	Σχέδιο Δράσης
	 Τύπος: RTF (.rtf) Περιλαμβάνει: όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που δόθηκαν από εσάς καθ' όλη τη διαδικασία (εκτίμηση κινδύνου) Αξιοποιήστε το: Για να παρέχετε αποδείξεις στις ελεγκτικές αρχές (επιθεώρηση εργασίας) 	 Τύπος: Excel (.xls) Περιλαμβάνει: τα κυριότερα στοιχεία για την αποτελεσματική διαχείριση των κινδύνων στον χώρο εργασίας σας. Αξιοποιήστε το: Για τη διαχείριση των υφιστάμενων προβλημάτων / κινδύνων στον χώρο εργασίας σας (συμπεριλαμβάνοντας ειδικά καθήκοντα, διαθέσιμη ή απαιτούμενη εμπειρία, ανάθεση αρμοδιοτήτων, προθεσμίες)
	📥 Κατάλογος επισκόπησης των κινδύνων Μεταφόρτωση του καταλόγου επισκόπησης όλων των κινδύνων	Κατάλογος επισκόπησης των μέτρων Μεταφόρτωση του καταλόγου επισκόπησης όλων των μέτρων
Οδοκα Online διαδραστική Αξιολόγηση κινδύνων	 Μορφή: PDF (.pdf) Περιλαμβάνει: κατάλογο επισκόπησης όλων των κινδύνων που αναγνωρίστηκαν Αξιοποιήστε το: Διαβίβαση πληροφοριών στους ενδιαφερόμενους. Παρακολούθηση της σωστής ή μη διαχείρισης των κινδύνων ή των μέτρων. 	 Μορφή: PDF (.pdf) Περιλαμβάνει: κατάλογο επισκόπησης όλων των μέτρων προς εφαρμογή. Αξιοποιήστε το: Διαβίβαση πληροφοριών στους ενδιαφερόμενους. Παρακολούθηση της εφαρμονής των μέτρων για το διάστημα των επόμενων 3 μηνών.

Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση σε (2) δύο ηλεκτρονικά αρχεία, το αρχείο "επισκόπηση των κινδύνων" και το αρχείο "επισκόπηση των μέτρων".

Αυτά τα αρχεία έχουν δημιουργηθεί για να σας βοηθήσουν στη διαχείριση των κινδύνων στο χώρο εργασίας σας και να δώσουν σχετικές πληροφορίες σε όλους όσοι εμπλέκονται με το θέμα αυτό.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Ανακτήστε και εκτυπώστε την έκθεσή σας

αποθηκευτούν στο εργαλείο OiRA.

Χρησιμοποιήστε την έκθεση για να:

- παρέχετε στοιχεία στις ελεγκτικές αρχές,
- παρακολουθείτε και να αξιολογείτε κατά πόσον τα αναγκαία μέτρα έχουν ληφθεί,

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

📥 Έκθε

Έκθεσ

Τύπος: RTF (.rtf)

Περιλαμβάνει: όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που δόθηκαν απ

Αξιοποιήστε το:

Για να παρέχετε αποδείξεις στις ελεγκτικές αρχές (επιθεώρηση εργ

📥 Κατάλογος επισκόπ

Μεταφόρτωση του καταλόγου επισ

- Μορφή: PDF (.pdf)
- Περιλαμβάνει: κατάλογο επισκόπησης όλων των κινδύνων που αναγν

Αξιοποιήστε το:

- Διαβίβαση πληροφοριών στους ενδιαφερόμενους.
- Παρακολούθηση της σωστής ή μη διαχείρισης των κινδύνων ή των μέ

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

• δίνετε πληροφορίες στα ενδιαφερόμενα άτομα (εργαζόμενους, εκπροσώπους εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας, εργοδότες, εμπειρογνώμονες σε θέματα επαγγελματικής ασφάλεια και υγείας, ...),

καταγράφετε κάθε αναθεώρηση της εκτίμησης κινδύνου εάν οι υφιστάμενες συνθήκες αλλάξουν (νέα μηχανήματα, νέοι εργαζόμενοι, πορίσματα από έρευνες ατυχημάτων, κλπ.).

🚣 Σχέδιο Δράσης
Σχέδιο δράσης
 Τύπος: Excel (.xls) Περιλαμβάνει: τα κυριότερα στοιχεία για την αποτελεσματική διαχείριση των κινδύνων στον χώρο εργασίας σας.
Αξιοποιήστε το: • Για τη διαχείριση των υφιστάμενων προβλημάτων / κινδύνων στον χώρο εργασίας σας (συμπεριλαμβάνοντας ειδικά καθήκ διαθέσιμη ή απαιτούμενη εμπειρία, ανάθεση αρμοδιοτήτων, προθεσμίες)
📥 Κατάλογος επισκόπησης των μέτρων
Μεταφόρτωση του καταλόγου επισκόπησης όλων των μέτρων
 Μορφή: PDF (.pdf) Περιλαμβάνει: κατάλογο επισκόπησης όλων των μέτρων προς εφαρμογή.

Παρούσα Κατάσταση

Δείχνει την τρέχουσα πρόοδό σας όσον αφορά στη διαδικασία εκπόνησης της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου.

ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ

Ερωτήσεις που απαντήθηκαν ανά ενότητα

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΩΝ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

2 Κανένας κίνδυνος/Ασφαλής κατάσταση

4 Κίνδυνος χωρίς αναφορά μέτρου(-ων)

2

4 Υπό εξέταση κίνδυνος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

35 Υπό εξέταση κίνδυνος

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2 Κανένας κίνδυνος/Ασφαλής κατάσταση

Παρούσα κατάσταση της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ / ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κίνδυνοι υψηλής προτεραιότητας

• Δεν υπάρχει μέριμνα για την προστασία ευαίσθητων ομάδων εργαζομένων (π.χ. νεαρά άτομα, έγκυες γαλουχούσες, ΑΜΕΑ κλπ).

4

- Δεν πραγματοποιείται αναγγελία των εργατικών ατυχημάτων στους αρμόδιους φορείς εντός 24 ωρών.
- Δεν τηρείται το βιβλίο υποδείξεων Τεχνικού Ασφάλειας / Ιατρού Εργασίας.
- Η εγκατάσταση δεν καλύπτεται από υπηρεσίες Τεχνικού Ασφάλειας.

35

4

Κίνδυνοι υψηλής προτεραιότητας

TEST 🔻 🖶 Προετοιμασία 🛇 Αναγνώριση + Αξιολόγηση Σχέδιο Δράσης 📄 Έκθεση

≈ Παρούσα Κατάσταση

⑦ Βοήθεια

Μπορείτε να ανατρέξετε στο μενού **"Βοήθεια"** ανά πάσα στιγμή για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την διαδικασία εκπόνησης της μελέτης Εκτίμησης Επαγγελματικού Κινδύνου

•

0

۲

Βοήθεια

- Εισαγωγή
- Εγγραφή
- Εκπόνηση εκτίμησης κινδύνου
- 1. Προετοιμασία
- 2. Αναγνώριση
- 3. Αξιολόγηση
- 4. Σχέδιο Δράσης
- 5. Έκθεση
- Επόμενα Βήματα

Εισαγωγή

επαγγελματικών ασθενειών.

Εάν η όλη διαδικασία εφαρμοστεί σωστά, μπορεί να βελτιωθούν τα επίπεδα ασφάλειας και υγείας στο χώρο εργασίας σας και ευρύτερα η απόδοση της επιχείρησής σας.

Η ασφάλεια και η υγεία των εργαζομένων στην Ευρώπη προστατεύεται μέσω μιας προσέγγισης βασισμένης στην αξιολόγηση και τη διαχείριση των επαγγελματικών κινδύνων. Οι εργοδότες έχουν την αποκλειστική ευθύνη να διασφαλίζουν την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων σε κάθε πτυχή της εργασίας τους και να αξιολογούν τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτήν, μέσω της εκπόνησης της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου. Για το λόγο αυτό, κάθε επιχείρηση πρέπει να εκπονεί τη μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου και να καταρτίζει ένα Σχέδιο Δράσης. Για να είναι αποτελεσματική η αξιολόγηση των κινδύνων στους χώρους εργασίας, όλοι οι εμπλεκόμενοι πρέπει να έχουν μια σαφή εικόνα και να κατανοούν:

- το νομικό πλαίσιο και τις βασικές έννοιες,
- τη διαδικασία που ακολουθείται για την εκπόνηση της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου και
- το ρόλο που θα διαδραματίσουν οι βασικοί εμπλεκόμενοι που θα μετάσχουν στη διαδικασία αυτή.

Οι εργαζόμενοι ή/και οι εκπρόσωποί τους -μέσω της διαβούλευσης με τη διοίκηση της επιχείρησης ή τον εργοδότη - έχουν το δικαίωμα να εκφράζουν την άποψή τους σχετικά με τις διαδικασίες που θα ακολουθηθούν στην επιχείρηση για την εκπόνηση της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου και να συμμετέχουν ενεργά στην όλη διαδικασία.

Περισσότερες πληροφορίες για την Εκτίμηση Κινδύνου: http://osha.europa.eu/el/topics/riskassessment

Περισσότερες πληροφορίες για τη συμμετοχή των εργαζομένων ή/και των εκπροσώπων τους στη διαδικασία εκπόνησης της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου: http://osha.europa.eu/el/topics/riskassessment/workers_role

Εγγραφή

Είναι η πρώτη σας επίσκεψη; Εάν ναι, ακολουθήστε τα παρακάτω απλά βήματα για την εγγραφή σας

- Επιλέξτε "Εγγραφή".
- Συμπληρώστε μια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και έναν κωδικό πρόσβασης.
- 2 Αιαβάστο και αποδοντοίτο του Πολιτικό Απορρότου

Η εκπόνηση της μελέτης Εκτίμησης Κινδύνου (ΕΚ) είναι η βάση για την επιτυχημένη διαχείριση της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία και το κλειδί για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων και των

www.oiraproject.eu

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

www.oiraproject.eu

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

