# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

Ειδικές Πληροφορίες σχετικά με το ISO 45001:2018

Το παρών έντυπο εφαρμόζεται σε Οργανισμούς οι οποίοι αιτούνται πιστοποίηση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου

ISO 45001:2018.

Παρακαλώ συμπληρώστε τις ακόλουθες πληροφορίες. Χρησιμοποιείστε ένα αντίγραφο για κάθε σημείο πιστοποίησης (κεντρικό/μόνιμο ή προσωρινό πχ γραφείο, εργοτάξιο) που εντάσσεται στο πεδίο πιστοποίησης ή θα βρίσκεται σε λειτουργία κατά τη διαδικασία πιστοποίησης.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Τεχνικός Ασφαλείας | Επιλέξτε ανάλογα | |
|  | ... – Εσωτερικός | ... - Εξωτερικός |
| Ιατρός Εργασίας (όπου εφαρμόζεται) | Επιλέξτε ανάλογα | |
|  | ... – Εσωτερικός | ... - Εξωτερικός |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Διεύθυνση Σημείου | Αριθμός Εργαζομένων | Αρ. Βαρδιών | | ... | ... | ... | | ***Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε Υπεργολάβο παρακαλώ συμπληρώστε τον ακόλουθο πίνακα*** | | | | Ονοματεπώνυμο Υπεργολάβου / Εταιρεία | Αριθμός Εργαζομένων | Αρ. Βαρδιών | | ... | ... | ... |   Θέματα / Κίνδυνοι ΥΑΕ | | | |
|  | Κίνδυνοι / Επίπτωση | Αξιολογήστε το βαθμό επικινδυνότητας  Limited, Low, Medium or High | Σχόλια |
|  | Δραστηριότητες / συνθήκες στον εργασιακό χώρο,  πχ. Γραφείο, εργοτάξιο, εργοστασιακός χώρος | ... |  |
|  | Χημικός Κίνδυνος  πχ. Έκθεση, χρήση, τοξικότητα, επικίνδυνες ουσίες | ... |  |
|  | Φυσικοί κίνδυνοι με πιθανότητα πτώσης, γλιστρήματος κλπ. | ... |  |
|  | Μηχανικοί Κίνδυνοι  πχ. Μηχανές / εργαλεία με κινούμενα μέρη, μετακίνηση αντικειμένων | ... |  |
|  | Εργονομικοί Κίνδυνοι  πχ. Επαναλαμβανόμενες κινήσεις, καταπόνηση κλπ | ... |  |
|  | Κίνδυνοι από μετακινήσεις  πχ. Περονοφόρα, γερανοί, φορτηγά κλπ. | ... |  |
|  | Κίνδυνοι εγκαταστάσεων  πχ. Ηλεκτρισμός, φυσικό αέριο, νερό κλπ. | ... |  |
|  | Κίνδυνοι χώρου εργασίας  πχ. Γωνίες, αιχμηρές άκρες, ύψος κλπ. | ... |  |
|  | Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι  πχ. Ζέστη, κρύο, φωτισμός, καιρικά φαινόμενα κλπ. | ... |  |
|  | Εκτίμηση πιθανότητας τραυματισμού βάσει της συχνότητας έκθεσης σε κινδύνους (χαμηλό, μεσαίο, υψηλό) | ... |  |

Σημείωση:

* Το έντυπο αυτό θα πρέπει πάντα να συνοδεύει την Αίτηση του Πελάτη (F-2503 form)