

## Πρότυπο παρουσίασης

| ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ                         |   |
|--|---|
| ΘΕΜΑ   | Καλλιέργεια της κουλτούρας ασφάλειας και υγείας στην εργασία  |
| ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ                                   | Επιθεωρήσεις Ασφάλειας και Υγείας επι τακτικής βάσεως   |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ   | Elysee Irrigation Ltd   |
| ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ                                  | 211   |
| Χώρα   | Κύπρος  |
| Διεύθυνση  | Πενταδακτύλου 5, 2643 Βιομηχανική Περιοχή Εργατών   |
| Τηλ.:  | 22455000  |
| Φαξ:   | 22455055  |
| Ηλ. Ταχ.:  | <a href="mailto:elysee@elysee.com.cy">elysee@elysee.com.cy</a>  |
| Αρμόδιος επικοινωνίας                              | Γιαννούλα Παττίχη   |
| ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ             | Elysee Irrigation Ltd   |
| Χώρα   | Κύπρος  |
| Διεύθυνση  | Πενταδακτύλου 5, 2643 Βιομηχανική Περιοχή Εργατών   |
| Τηλ.:  | 22455000  |
| Φαξ:   | 22455055  |
| Ηλ. Ταχ.:  | <a href="mailto:elysee@elysee.com.cy">elysee@elysee.com.cy</a>  |
| Αρμόδιος επικοινωνίας                              | Γιαννούλα Παττίχη   |
| ΤΟΜΕΑΣ   | C22-2.1   |
| <b>ΚΑΘΗΚΟΝ</b>                                     | Καλλιέργεια της κουλτούρας ασφάλειας και υγείας στην εργασία και ευαισθητοποίηση των εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας και υγείας.<br>Η ευαισθητοποίηση των εργαζομένων είναι αναγκαία για την χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού για την εκτέλεση της εργασίας, την χρήση μέσων ατομικής προστασίας στην εργασία και την χρήση κατάλληλων σημάνσεων |
| <b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)</b> | -Η εφαρμογή πολιτικών και κανόνων ασφάλειας και υγείας από όλους τους εργαζομένους. Η μη τήρηση των πολιτικών και κανόνων εγκυμονεί κινδύνους σε όλους τους εργαζομένους ακόμα και για αυτούς που εφαρμόζουν τους κανόνες   |
| <b>ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)</b>                     |   |

Η Elysee θέλοντας να μεταδώσει την σημαντικότητα της εργασίας σε ασφαλείς συνθήκες, αναγνώρισε ότι σημαντικός παράγοντας είναι η καλλιέργεια κουλτούρας των εργαζομένων για εργασία με ασφάλεια και υγεία. Ξεκίνησε απλά, θέτοντας σαν βασική αρχή της “ Ο κάθε εργαζόμενος στην Elysee Irrigation έχει το δικαίωμα με την ολοκλήρωση της εργασίας του να γυρίσει στο σπίτι του σώος και ασφαλής ”. Βασιζόμενη σε αυτή την αρχή της, έκτισε ένα πλάνο για συνεχή επικοινωνία με τους εργαζομένους και για εκπαίδευση τους σε βασικά γενικά θέματα ασφάλειας “εκπαίδευση Induction”. Στην συνέχεια προχώρησε σε ένα πλάνο εργασιών για να ενισχύσει την εφαρμογή της εργασίας με ασφάλεια, για να κερδίσει την εμπιστοσύνη των εργαζομένων της ότι η εταιρεία είναι αποφασισμένη να εφαρμόσει την αρχή της.

Επιπρόσθετα αναγνώρισε ότι όση προσπάθεια και να γινόταν στα πιο πάνω υπήρχε η ανάγκη για συνεχή έλεγχο της εφαρμογής των μέτρων από τους εργαζομένους, στοχεύοντας στην συνεχή βελτίωση των μεθόδων εργασίας με ασφάλεια.

Οι τακτικοί εβδομαδιαίοι έλεγχοι, για ασφάλεια και υγεία, έχουν σαν στόχο τον εντοπισμό αδυναμιών, όπως επίσης και την αναγνώριση της σωστής εφαρμογής των μέτρων ασφάλειας και υγείας κατά την εργασία, από όλους τους εργαζόμενους σε όλα τα τμήματα της Elysee Irrigation.

Η αναγνώριση της σωστής εφαρμογής όπως επίσης και ο εντοπισμός των αδυναμιών στην εφαρμογή των μέτρων ασφάλειας είναι βασικό κριτήριο της προσωπικής αξιολόγησης του κάθε εργαζομένου.

Ταυτόχρονα τα αποτελέσματα των ελέγχων και η εφαρμογή μέτρων για την βελτίωση των , αποτελούν εργαλείο για εκπαίδευση και ανάπτυξη της κουλτούρας <εργασία με ασφάλεια > για όλους τους εργαζομένους στην Elysee.

Οι έλεγχοι για εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας εφαρμόζονται ανα τακτά χρονικά διαστήματα στις κεντρικές εγκαταστάσεις της στους Εργάτες και στα καταστήματα.

Η επιθεώρηση εφαρμογής των μέτρων ασφαλείας στοχεύει στην καλλιέργεια της κουλτούρας για εργασία με ασφάλεια σε όλο το προσωπικό. Η επιθεώρηση λειτουργεί σαν εργαλείο εκπαίδευσης και ενημέρωσης για το προσωπικό, για την καλύτερη κατανόηση και εφαρμογή των μέτρων ασφαλείας και υγείας κατά την εργασία.

Στους ελέγχους συμμετέχουν όλα τα τμήματα της εταιρείας και αξιολογούνται κατά την εργασία τους, έτσι ώστε να γίνει καλύτερος προσδιορισμός της ασφαλούς διαδικασίας και εξοπλισμού που χρειάζεται να εκτελείται και να χρησιμοποιείται αντίστοιχα

Ο απώτερος στόχος των ελέγχων είναι η καλλιέργεια κουλτούρας ασφαλείας και υγείας στον κάθε εργαζόμενο της εταιρείας και κατά συνέπεια η δημιουργία ενός ασφαλέστερου περιβάλλοντος εργασίας.

Τα αποτελέσματα αποστέλλονται επι εβδομαδιαία βάση σε όλους τους υπευθύνους των τμημάτων μαζί με τα προβλήματα(εάν υπάρχουν) που έχουν εντοπιστεί.

Επίσης οι εργαζόμενοι καθώς και οι υπεύθυνοι τμημάτων κατά την διάρκεια των ελέγχων έχουν την ευκαιρία και προτρέπονται να κάνουν και εισηγήσεις για βελτίωση της ασφαλείας στην εργασίας τους.

## ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Στα πρώτα στάδια λειτουργίας του διαγωνισμού, μέσω των επιθεωρήσεων χώρων από την Λειτουργό Ασφάλειας και Υγείας (ΛΑΥ) παρατηρήθηκε ευαισθητοποίηση του προσωπικού σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία μιας και η επικοινωνία τους για το θέμα ήταν συνεχόμενη

Στην συνέχεια το ενδιαφέρον του προσωπικού για την εφαρμογή των μέτρων, όπως και για την τήρηση πολιτικών ασφάλειας και υγείας αυξήθηκε και παραμένει συνεχόμενο.

Επι καθημερινής βάσεως έχουν οι ίδιοι προσωπική έννοια για εκτέλεση της εργασίας τους με ασφάλεια.

#### ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

Παράγοντες επιτυχίας είναι η ευαισθητοποίηση της διεύθυνσης και του προσωπικού σε θέματα ασφάλειας και υγείας, η αναφορά προβλημάτων που σχετίζονται με την ασφάλεια και υγεία και γενικά έχει καλλιεργηθεί η κουλτούρα της εργασίας με ασφάλεια.

#### ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ

(συμπεριλαμβανομένου του κοινωνικού και οικονομικού κόστους και οφέλους, καθώς και του κόστους και οφέλους για το ανθρώπινο δυναμικό)

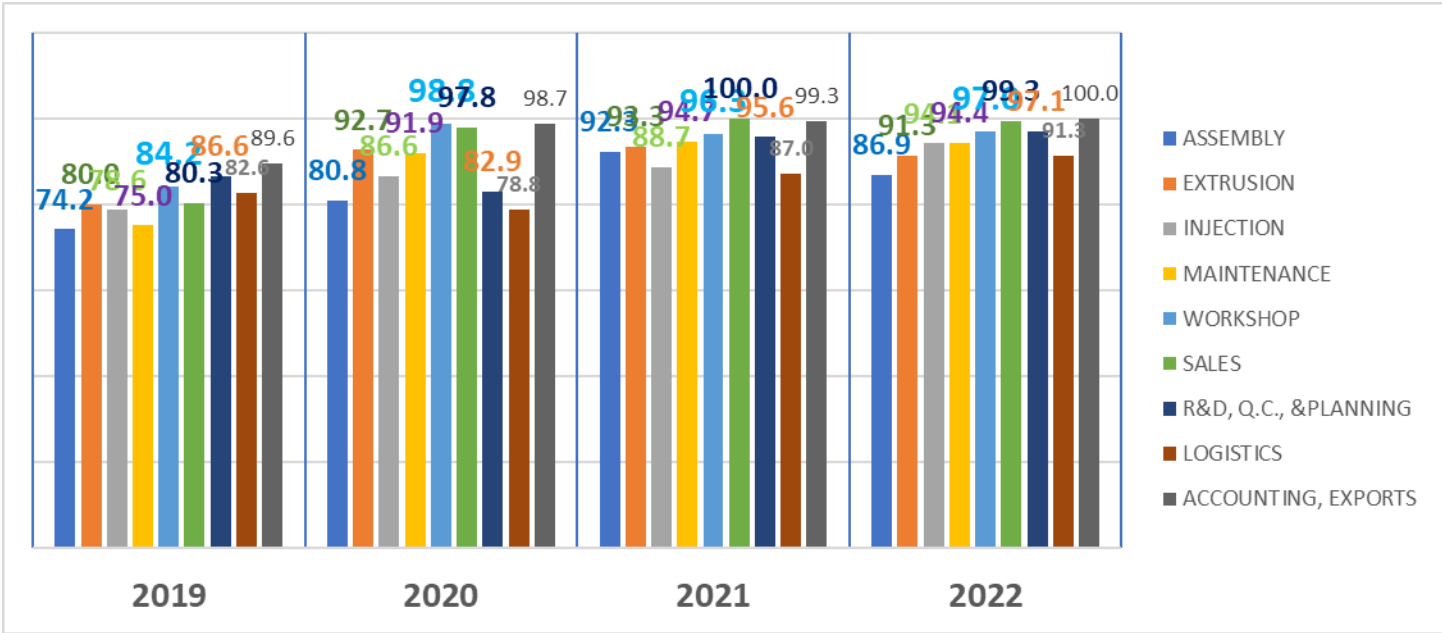
Το κόστος για την δημιουργία και εκτέλεση του συγκεκριμένου διαγωνισμού / ελέγχου είναι μηδαμινό αφού μπορεί να θεωρηθεί ότι η εταιρεία επενδύει τόσο στο προσωπικό αλλά και στην βελτιστοποίηση των συνθηκών εργασίας για ένα ασφαλέστερο εργασιακό περιβάλλον.

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΕΠΙΣΥΝΑΨΕΤΕ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ και/ή ΑΛΛΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ του ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ, (π.χ. φωτογραφία ενός ανασχεδιασμένου εργασιακού περιβάλλοντος, εικονογραφημένο υλικό από τις εφαρμοζόμενες μεθόδους ή από το υλικό της κατάρτισης).

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ

- η επιχείρηση  
 ο παροχέας των πληροφοριών  
 και οι δύο από κοινού  
 άλλο

#### Συγκριτικά οι γρονιές



## Έντυπο Ελέγχου

| Χώρος Επιθεώρησης:  |  | Εβδομάδα Επιθεώρησης: |                                 |                            |                                    |
|---|--|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Στη Στήλη "Α" (Αποτελεσμα) σημειώστε ανάλογα: 1 = Ναι, 0 = Όχι. Στην στήλη "Σ" (Σοβαρότητα) αναγράφεται η πιο επιβλαβής συνέπεια που μπορεί ένα άτομο να υποστεί. Πιο κάτω αναλυτικά οι διαβαθμίσεις της σοβαρότητας. |  |                       |                                 |                            |                                    |
| A/A   | Σημείο Επιθεώρησης   | A                     | Σ                               | ΑΣ                         | Παρατηρήσεις/Διορθωτικές Ενέργειες |
| 1   | ΧΡΗΣΗ Μ.Α.Π.   |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 2   | ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ, ΥΓΡΑΣΙΑ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ                        |                       | 3                               | 0                          |                                    |
| 3   | ΤΑΚΤΟΠΟΙΗΣΗ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ                                 |                       | 3                               | 0                          |                                    |
| 4   | ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΧΩΡΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ                                 |                       | 2                               | 0                          |                                    |
| 5   | ΧΕΙΡΩΝΑΚΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ                                       |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 6   | ΧΡΗΣΗ Η / Υ  |                       | 3                               | 0                          |                                    |
| 7   | ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΣΙΑΣ                           |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 8   | ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ, ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 9   | ΕΞΟΔΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΟΔΟΙ ΔΙΑΦΥΓΗΣ                          |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 10  | ΚΟΥΤΙΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ                                     |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 11  | ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ                                |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 12  | ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΗΣ                            |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 13  | ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ Α & Υ                                    |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 14  | ΟΥΣΙΩΝ/ΔΙΑΡΡΕΣΕΣ (ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ)                      |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 15  | ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ                                      |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 16  | ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΥΨΟΣ  |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 17  | ΣΗΜΕΙΑ ΣΚΟΥΝΤΟΥΦΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ                      |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 18  | ΣΗΜΕΙΑ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΤΩΣΗΣ Ή ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ                       |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 19  | ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΦΟΡΗΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ                            |                       | 4                               | 0                          |                                    |
| 20  | FORKLIFTS ΚΑΙ HANDLIFTS                                    |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 21  | ΧΡΗΣΗ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑΣ  |                       | 5                               | 0                          |                                    |
| 22  | ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ   |                       | 1                               | 0                          |                                    |
| 23  | ΠΡΟΦΟΡΙΚΗ ΕΡΩΤΗΡΗΣΗ  |                       | 1                               | 0                          |                                    |
| <b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ</b>   |  | <b>0</b>              |                                 |                            |                                    |
| <b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΘΑΝΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΝ</b>  |  | <b>23</b>             |                                 |                            |                                    |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>  |  | <b>31</b>             |                                 |                            |                                    |
| <b>ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (ΔΠΠ)</b>  |  | <b>0.14</b>           |                                 |                            |                                    |
| <b>ΙΔΑΝΙΚΗ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ (ΙΣ)</b>  |  | <b>90.00</b>          |                                 |                            |                                    |
| <b>ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ (ΠΣ)</b>   |  | <b>0.00</b>           |                                 |                            |                                    |
| <b>ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑΣ (ΔΠΣ)</b>   |  | <b>0.00</b>           |                                 |                            |                                    |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ</b>   |  | <b>0</b>              |                                 |                            |                                    |
|   |  |                       | <b>Σοβαρότητα (Σ)</b>           |                            |                                    |
|   |  |                       | <b>1</b>                        | Μικρή Ταλαιπωρία           |                                    |
|   |  |                       | <b>2</b>                        | Ελαφρύς Τραυματισμός       |                                    |
|   |  |                       | <b>3</b>                        | Αναγκαία Ιατρική Περίθαλψη |                                    |
|   |  |                       | <b>4</b>                        | Σοβαρός Τραυματισμός που   |                                    |
|   |  |                       | <b>5</b>                        | Θάνατος                    |                                    |
|   |  |                       | Ημερομηνία Επιθεώρησης:         |                            |                                    |
|   |  |                       | Όνομα Επιθεωρητή: ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΚΑΠΑ |                            |                                    |
|   |  |                       | Υπογραφή Επιθεωρητή: _____      |                            |                                    |

Επεξηγήσεις σχετικά με τις επικεφαλίδες

- ΘΕΜΑ – Μία ή δύο βασικές λέξεις για την περιγραφή του παραδείγματος, π.χ. χειρωνακτική διακίνηση φορτίων, υπεργολαβία, αναδιοργάνωση της εργασίας, ασφαλής χρήση εργαλείων, κ.λπ.
- ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ: Μία γραμμή π.χ. πρόγραμμα κατάρτισης μαθητευομένων, ασφαλέστερη χρήση χημικών ουσιών από καθαριστές κ.λπ.
- ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Σε ορισμένες περιπτώσεις, ο οργανισμός που υποβάλλει την υποψήφια περίπτωση είναι άλλος από την επιχείρηση όπου εφαρμόστηκε η καλή πρακτική. Σε τέτοιες περιπτώσεις, παρακαλείσθε να παρέχετε λεπτομερή στοιχεία και για τους δύο φορείς, καθώς και τα στοιχεία των αρμόδιων επικοινωνίας και στους δύο φορείς. Εάν, για παράδειγμα, παράδειγμα καλής πρακτικής αποτελεί, μια διαδικασία ή ένα εργαλείο εκτίμησης κινδύνου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άλλες επιχειρήσεις, το μέγεθος της επιχείρησης που ανέπτυξε το υποβληθέν παράδειγμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για την κατάταξη του υποψηφίου (κατηγορία επιχείρησης που απασχολεί λιγότερους ή περισσότερους από 100 εργαζόμενους).
- ΤΟΜΕΑΣ: Εάν είναι δυνατόν, ο τομέας πρέπει να αναφέρεται με τη χρησιμοποίηση της στατιστικής ταξινόμησης της οικονομικής δραστηριότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση, Γενική Ονοματολογία των οικονομικών δραστηριοτήτων στις Ευρωπαϊκές Κοινότητες (NACE) Αναθ.2, 2008.
- ΚΑΘΗΚΟΝ: Περιγραφή του καθήκοντος και του χώρου εργασίας/της δραστηριότητας/της κατάστασης που προκαλεί τον κίνδυνο/της επικινδυνότητας/των συνεπειών.\*
- ΠΡΟΒΛΗΜΑ: Περιγράψτε πώς, πότε και με ποια μορφή προκύπτουν οι κίνδυνοι/οι επικίνδυνες καταστάσεις, καθώς και τις συνέπειες και τα αποτελέσματα (ενδεχόμενες βλάβες στην υγεία, ασθένειες, ατυχήματα, επιπτώσεις στην παραγωγή και στην εργασία κ.λπ.). Η περιγραφή πρέπει να είναι σαφής έτσι ώστε όσοι έχουν πρόσβαση στις πληροφορίες μέσω του Διαδικτύου να μπορούν να κατανοούν τα μέτρα που έχουν ληφθεί και τους λόγους για τους οποίους ελήφθησαν.\*
- ΛΥΣΗ: Σαφής περιγραφή των μέτρων που έχουν ληφθεί, π.χ. διαδικασία επιλογής, συμμετοχή του εργατικού δυναμικού, εφαρμογή, κ.λπ. Η εφαρμοζόμενη λύση πρέπει να είναι κατανοητή ούτως ώστε ο αναγνώστης να έχει μια σαφή εικόνα της. \*
- ΚΟΣΤΟΣ / ΟΦΕΛΟΣ: Αναφορά του συνόλου των δαπανών που προέκυψαν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής της νέας λύσης και της μείωσης του κόστους που προέκυψε ως άμεση ή έμμεση συνέπεια της καινοτομίας (εφόσον διατίθενται σχετικά στοιχεία).
- ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ/ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ: Αναφορά των μετρήσιμων αποτελεσμάτων καθώς επίσης και οποιωνδήποτε «μη μετρήσιμων» ωφελειών, π.χ. μείωση της συχνότητας εμφάνισης συμπτωμάτων αδιαθεσίας, βελτίωση του εργασιακού κλίματος, βελτιωμένος από εργονομική και/ή οικονομική άποψη τρόπος εργασίας κ.λπ. Εδώ μπορεί να περιληφθεί το κοινωνικό και οικονομικό κόστος και όφελος, καθώς και το κόστος/όφελος για το ανθρώπινο δυναμικό, όπως επίσης και οι θετικές συνέπειες.
- ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ: Στοιχεία τα οποία είναι απαραίτητα για την επίτευξη του προσδοκώμενου αποτελέσματος, π.χ. η συμμετοχή των εργαζομένων στην ανάπτυξη του σχεδίου ή στην εκτίμηση κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων στοιχείων όπως η εύκολη πρόσβαση στα τμήματα που απαιτούν συντήρηση, στις αρχές σχεδιασμού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων των υπεργολάβων κατά τον προγραμματισμό της συντήρησης ή τον εφοδιασμό τους με επαρκείς πληροφορίες σχετικά με το χώρο εργασίας στον οποίο θα εργαστούν προκειμένου να μπορέσουν να εκτελέσουν το έργο τους με ασφάλεια.

\* [Ως συμπληρωματικές πληροφορίες πρέπει να παρέχονται φωτογραφίες και λοιπό εικονογραφημένο υλικό και, εφόσον είναι δυνατόν, γραφικές παραστάσεις, πίνακες και διαγράμματα.](#)