

Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
ΘΕΜΑ	ΠΤΩΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ	ΕΠΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΑ ΦΟΡΤΗΓΑ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΤΩΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	LAVAR SHIPPING
ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	40
Χώρα	ΚΥΠΡΟΣ
Διεύθυνση	109 ΟΜΟΝΟΙΑΣ, Τ.Κ 3048 ΛΕΜΕΣΟΣ
Τηλ.:	25258800
Φαξ:	25258801
Ηλ. Ταχ.:	stirkas@rpt-group.com
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΙΡΚΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	LAVAR SHIPPING
Χώρα	ΚΥΠΡΟΣ
Διεύθυνση	109 ΟΜΟΝΟΙΑΣ, Τ.Κ 3048 ΛΕΜΕΣΟΣ
Τηλ.:	25258800
Φαξ:	25258801
Ηλ. Ταχ.:	stirkas@rpt-group.com
Αρμόδιος επικοινωνίας	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΙΡΚΑΣ
ΤΟΜΕΑΣ	OIL & GAS SECTOR
ΚΑΘΗΚΟΝ	<p>Φόρτωση και εκφόρτωση ειδικών σωλήνων για αγωγούς φυσικού αερίου στο λιμάνι Λάρνακας. Όλες οι σωλήνες κατέφθαναν στο Λιμάνι μέσω ειδικών βοηθητικών πλοίων. Οι σωλήνες εκφορτώνονταν από το πλοίο μέσω ειδικού γερανού και ιμάντων, φορτώνονταν σε ειδικά διαμορφωμένα ρυμουλκούμενα φορητά στην στεριά, και μετέπειτα μεταφέρονταν σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στο Λιμάνι όπου φυλαγόντουσαν μέχρι την φόρτωση τους για το τελικό προορισμό. Σε όλα τα ρυμουλκούμενα φορητά ενσωματώθηκαν προστατευτικά δοκάρια, καταλληλά σχεδιασμένα για να προστατεύουν τις σωλήνες από πιθανότητα πτώσεων.</p>
ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)	<p>Στα ειδικά διαμορφωμένα ρυμουλκούμενα φορητά στα οποία φορτώνονταν και εκφορτώνονταν οι σωλήνες ενσωματώθηκαν προστατευτικά δοκάρια καταλληλά σχεδιασμένα για να προστατεύουν τις σωλήνες από πιθανότητα πτώσεως όπως φαίνεται στις εικόνες 1,2.</p> <p>Το πρόβλημα σε αυτή την περίπτωση ήταν ότι τα δοκάρια δεν είχαν καθόλου κλίση ως αποτέλεσμα κατά την διάρκεια της φόρτωσης των σωλήνων από το πλοίο στο φορητό ο χειρίστης του γερανού έπρεπε κάθε φορά να περιμένει μέχρι να ευθυγραμμιστούν οι σωλήνες για να βεβαιωθεί ότι η φόρτωση θα γίνει με ασφάλεια έτσι ώστε κάθε φορά να μειώνει την πιθανότητα πτώσης των σωλήνων. Λόγο του περιορισμένου κενού χώρου, υπήρχε αυξημένη πιθανότητα οι σωλήνες να έρθουν σε επαφή με τα δοκάρια και να έχει ως συνέπεια, την πτώση των σωλήνων.</p>
ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)	<p>Μετά από κατάλληλο σχεδιασμό από την ειδική ομάδα της εταιρίας αποφασίσθηκε και προτάθηκε να αντικατασταθούν τα δοκάρια με τα επανασχεδιασμένα δοκάρια προστασίας όπως φαίνονται στην εικόνα 3</p>
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ	

Τα καινούργια προτεινόμενα δοκάρια είχαν περισσότερη κλίση ως αποτέλεσμα αυτό διευκόλυνε το έργο του χειρίστη κατά την διάρκεια της φόρτωσης των σωλήνων στο φορτηγό. Από την μέρα εφαρμογής των καινούργιων προστατευτικών δεν καταγράφηκε ούτε ένα περιστατικό πτώσεως αντικειμένων από ύψη. Βελτίωση της απόδοσης σε θέμα χρόνου εκτέλεσης της συγκεκριμένης εργασίας. Συγκεκριμένα ο χειρίστης του γερανού αύξησε τις κινήσεις παραλάβεις σωλήνων από το πλοίο και εκφόρτωσης στο φορτηγό από 13-15 κινήσεις ανά ώρα στις 17-20 κινήσεις ανά ώρα (αύξηση 30 % στην παραγωγικότητα). Βελτίωση της ψυχολογικής κατάστασης των εργατών λόγω της αύξησης της παραγωγικότητας. Βελτίωση του εργασιακού κλίματος γιατί πλέον οι εργάτες δεν κουράζονταν όπως πριν στο να περιμένουν τις σωλήνες να ευθυγραμμιστούν και επίσης πλέον δεν είχαν το φόβο πτώσεως των σωλήνων κατά την διάρκεια φορτώσεως σε περίπτωση που αγγίζαν το δοκάρι. Καθ' όλη την διάρκεια εκτέλεσης του έργου δεν υπήρξε κανένα εργατικό ατύχημα.

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ/ΕΣ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ

Συμμετοχή των εργαζομένων στην εκτίμηση κίνδυνου και κατανόηση από την εταιρία το βαθμό σημαντικότητας της ασφάλειας στο χώρο εργασίας για όλους τους εργαζομένους.

ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ

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

Στην συγκεκριμένη περίπτωση το κόστος στην εταιρία για την εφαρμογή του μέτρου ήταν επιπλέον γιατί έπρεπε να ξανά κατασκευάσει καινούργια προστατικά δοκάρια. Να σημειωθεί ότι δεν ήταν απαιτούμενο μετρό, παρ' όλα αυτά αποφασίσθηκε από την εταιρία για λογούς ασφάλειας των εργαζομένων να εφαρμοσθεί. Το όφελος ήταν αύξηση της αποδοτικότητας στην συγκεκριμένη περίπτωση πέραν του 30%. Το πιο σημαντικό όφελος της εφαρμογής ήταν η μείωση του κίνδυνου για πιθανότητα ατυχήματος από πτώση αντικειμένων από ύψη, και η ολοκλήρωση του όλου έργου με **ΜΗΔΕΝ** εργατικά ατυχήματα απώλειας εργασίας.

- ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΕΦΙΚΤΟ, 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

Φωτογραφίες από τα φορτηγά που χρησιμοποιήθηκαν κατά την διάρκεια φορτώσεις/εκφορτώσεις των σωλήνων πριν την εφαρμογή της καλής πρακτικής.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

Φωτογραφίες από τα φορτηγά που χρησιμοποιήθηκαν κατά την διάρκεια φορτώσεις/εκφορτώσεις των σωλήνων μετά την εφαρμογή της καλής πρακτικής



Εικόνα 3



Εικόνα 4



Εικόνα 5

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.](#)