

## Πρότυπο παρουσίασης

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΚΑΛΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ	
<b>ΘΕΜΑ</b>	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΥΨΟΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ</b>	ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΕ ΥΨΟΣ
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</b>	LAVAR SHIPPING
<b>ΑΡΙΘ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ</b>	40
<b>Χώρα</b>	ΚΥΠΡΟΣ
<b>Διεύθυνση</b>	109 ΟΜΟΝΟΙΑΣ, Τ.Κ 3048 ΛΕΜΕΣΟΣ
<b>Τηλ.:</b>	25258800
<b>Φαξ:</b>	25258801
<b>Ηλ. Ταχ.:</b>	<a href="mailto:stirkas@rpt-group.com">stirkas@rpt-group.com</a>
<b>Αρμόδιος επικοινωνίας</b>	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΙΡΚΑΣ
<b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	LAVAR SHIPPING
<b>Χώρα</b>	ΚΥΠΡΟΣ
<b>Διεύθυνση</b>	109 ΟΜΟΝΟΙΑΣ, Τ.Κ 3048 ΛΕΜΕΣΟΣ
<b>Τηλ.:</b>	25258800
<b>Φαξ:</b>	25258801
<b>Ηλ. Ταχ.:</b>	<a href="mailto:stirkas@rpt-group.com">stirkas@rpt-group.com</a>
<b>Αρμόδιος επικοινωνίας</b>	ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΤΙΡΚΑΣ
<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	OIL & GAS SECTOR
<b>ΚΑΘΗΚΟΝ</b>	
<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 φορτηγά στην στεριά, και μετέπειτα μεταφέρονταν σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο στο Λιμάνι όπου φυλαγότουσαν μέχρι την φόρτωση τους για το τελικό προορισμό. Επίσης πριν την διαδικασία φόρτωσης των σωλήνων στα ειδικά υποστηρικτικά πλοία ειδική ομάδα αφαιρούσε τα προστατευτικά από τις 2 άκρες των σωλήνων όπως περιγράφονται στην εικόνα πιο κάτω.</p>	
<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)</b>	
<p>Τα ειδικά διαμορφωμένα ρυμουλκούμενα φορτηγά στα οποία εκφορτώνονταν οι σωλήνες είχαν ως πρόβλημα ότι για την απελευθέρωση των ιμάντων που κρατούσαν τις σωλήνες για την ασφαλή μεταφορά τους από το πλοίο στο φορτηγό χρειαζόταν οι εργάτες να σκαρφαλώνουν στο φορτηγό μέσω ειδικής πλατφόρμας ή σκάλας για να ελευθερώσουν τους ιμάντες. Το πρόβλημα που αντιμετωπιζόταν σε αυτή την περίπτωση ήταν η συνέχεις εργασία σε ύψη ως αποτέλεσμα την αύξηση του κίνδυνου και του ρίσκου για πιθανόν ατύχημα.</p>	
<b>ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)</b>	
<p>Αποφασίστηκε παρόλο το υψηλό κόστος εφαρμογής, να αντικατασταθούν οι συνηθισμένου είδους ρυμουλκούμενες πλατφόρμες με χαμηλότερου είδους πλατφόρμες και επίσης με τηλεσκοπικού είδους πλατφόρμες όπως περιγράφονται στις εικόνες πιο κάτω.</p> <p>Αυτό είχε ως αποτέλεσμα την ολική αποφυγή εργασίας σε ύψους κατά την διάρκεια της διαδικασίας απελευθέρωσης των ιμάντων και αφαιρέσης των προστατευτικών από τις σωλήνες. Επίσης χρησιμοποιήθηκαν οι τηλεσκοπικού είδους ρυμουλκούμενες πλατφόρμες για να μπορούν ευκολά οι εργαζόμενοι να εφαρμόζουν και να απελευθερώνουν τους ιμάντες χωρίς εργονομικά προβλήματα καθώς με αυτό τον τρόπο υπήρχε κενό στο συγκεκριμένο σημείο.</p>	

## ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Βελτίωση της απόδοσης σε θέμα χρόνου εκτέλεσης της συγκεκριμένης εργασίας. Βελτίωση της ψυχολογικής και σωματικής κατάστασης των εργαζομένων γιατί δεν χρειαζόταν πλέον να ανεβαίνουν και να κατεβαίνουν τις σκάλες και την πλατφόρμα. Βελτίωση του εργασιακού κλίματος γιατί πλέον οι εργαζόμενοι δεν κουραζόντουσαν όπως πριν και ούτε είχαν πλέον την αίσθηση του φόβου για ατύχημα από εργασία σε ύψος. 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 υψηλότερο σε σύγκριση με το τι χρησιμοποιούνταν πριν την εφαρμογή. Να σημειωθεί ότι δεν ήταν απαιτούμενο μετρό, παρ' όλα αυτά αποφασίστηκε από την εταιρία για λόγους ασφάλειας των εργαζομένων να εφαρμοστεί. Το όφελος ήταν ότι οι εργαζόμενοι δεν χρειάστηκε να εργαστούν ξανά σε ύψος, ο χρόνος εκτέλεσης της εργασίας μειώθηκε κατά πολύ, και το πιο σημαντικό όφελος της εφαρμογής ήταν η μείωση του κίνδυνου για ατύχημα, και η ολοκλήρωση του όλου έργου με Μηδέν 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, εικονογραφημένες υλιμοζόμενες 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 ρυμουλκούμενα φορτηγά που χρησιμοποιήθηκαν κατά την διάρκεια φορτώσης/εκφορτώσης των σωλήνων πριν την εφαρμογή της καλής πρακτικής.



Εικόνα 1



Εικόνα 2

Φωτογραφίες από τα φορτηγά που χρησιμοποιήθηκαν κατά την διάρκεια φορτώσης/εκφορτώσης των σωλήνων μετά την αντικατάστασή τους με ρυμουλκούμενες πλατφόρμες τηλεσκοπικού και χαμηλού είδους.



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.