

<b>ΚΑΛΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ</b>	
<b>ΘΕΜΑ</b>	<i>Μείωση κινδύνου στην εργασία</i>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΛΥΣΗΣ</b>	<i>Με τη μείωση του κινδύνου αυξάνεται η αίσθηση της ασφάλειας των εργαζομένων με αποτέλεσμα την αύξηση της ευεξίας και της παραγωγικότητας τους!!</i>
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ</b>	<i>ENGINO.NET LTD</i>
<b>Χώρα</b>	<i>Κύπρος</i>
<b>Διεύθυνση</b>	<i>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΙΟΥ ΣΥΛΑ ΛΕΜΕΣΟΣ</i>
<b>Τηλ.</b>	<i>25 821 960</i>
<b>Φαξ</b>	<i>25 821 961</i>
<b>Ηλ. ταχ.</b>	<i>info@engino.com</i>
<b>Αρμόδιος για την επικοινωνία</b>	<i>Μάριος Νέστορα</i>
<b>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>	
<b>Χώρα</b>	
<b>Διεύθυνση</b>	
<b>Τηλ.</b>	
<b>Φαξ</b>	
<b>Ηλ. ταχ.</b>	
<b>Αρμόδιος για την επικοινωνία</b>	
<b>ΤΟΜΕΑΣ</b>	
<b>ΠΡΟΒΛΗΜΑ (κίνδυνος/επικινδυνότητα/συνέπεια)</b>	
<p><i>Η εταιρεία ENGINO.NET LTD βρίσκεται στη Βιομηχανική Περιοχή Αγίου Συλά και έχει ως κύρια δραστηριότητα την κατασκευή παιχνιδιών.</i></p> <p><i>Στο πατάρι του εργοστασίου, το οποίο βρίσκεται σε ψηλό σημείο, γίνονται καθημερινά φορτώσεις και εκφορτώσεις υλικού με ανυψωτικό όχημα από και προς το έδαφος, μέσω ενός κενού χώρου (εικόνα 1). Η διεύθυνση της εταιρείας διαπίστωσε ότι αυτή η διαδικασία εμπεριέχει σοβαρό κίνδυνο τραυματισμού λόγω πιθανής πτώσης του προσωπικού.</i></p> <p><i>Να τονιστεί ότι ο υπόλοιπος χώρος του παταριού περιβάλλεται από κάγκελα και δεν υπάρχει κίνδυνος πτώσης από άλλο σημείο.</i></p>	

## ΛΥΣΗ (πρόληψη κινδύνου)

Προς τούτο η εταιρεία αναζήτησε μία πρακτική και έξυπνη λύση με την τοποθέτηση **διπλής πόρτας με ηχητικό και φωτεινό συναγερμό**. Ο τρόπος λειτουργίας της είναι ο εξής: ο υπάλληλος τοποθετεί το φορτίο μέσα στο χώρο της διπλής πόρτας (εικόνα 2). Ακολούθως κατεβάζει την πρώτη πόρτα ώστε να ανεβεί η πίσω πόρτα και να δημιουργηθεί κενό. Κατά τη διάρκεια που η πίσω πόρτα είναι ανεβασμένη (εικόνα 3), ακούγεται ένας δυνατός ηχητικός συναγερμός ενώ αναβοσβήνει μία λάμπα (εικόνα 4). Ο υπάλληλος δεν μπορεί να έχει πρόσβαση στον κενό χώρο γιατί η πρώτη πόρτα είναι ήδη κατεβασμένη και άρα εξαλείφεται ο κίνδυνος πτώσης. Το ανυψωτικό όχημα παραλαμβάνει το φορτίο και όταν τελειώσει, ο υπάλληλος ανεβάζει ξανά την πρώτη πόρτα και ταυτόχρονα κατεβάζοντας την πίσω πόρτα, ώστε πάλι να μην υπάρχει πρόσβαση στο κενό.

Ο μηχανισμός είναι σχεδιασμένος με ασφαλή τρόπο (χωρίς εξαρτήματα που εξέχουν) ενώ περιλαμβάνει τις απαραίτητες σημάνσεις τόσο στην ελληνική (εικόνα 5) όσο και στην αγγλική γλώσσα (εικόνα 6).

## ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Με την εφαρμογή του μέτρου αυτού διαπιστώθηκε ότι ο κίνδυνος πτώσης από το πατάρι είναι μηδαμινός. Αυτό ενίσχυσε την αίσθηση ασφάλειας του προσωπικού, γεγονός που αύξησε την ευεξία και την παραγωγικότητα του.

**ΚΟΣΤΟΣ/ΟΦΕΛΟΣ**  
(συμπεριλαμβανομένο  
υ του κοινωνικού και  
οικονομικού κόστους  
και οφέλους, καθώς  
και του κόστους και  
οφέλους για το  
ανθρώπινο δυναμικό)

Το συνολικό κόστος είναι πολύ χαμηλό ενώ το όφελος από την πρακτική αυτή είναι ανυπολόγιστο, αφού η πιθανότητα τραυματισμού στην χώρο εργασίας έχει περιοριστεί στο ελάχιστο.

Επισυνάπτονται οι φωτογραφίες του πιο πάνω παραδείγματος καλής πρακτικής.

ΠΑΡΑΚΑΛΕΙΣΘΕ	ΝΑ	<input type="checkbox"/>	η επιχείρηση
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΕΤΕ		<input type="checkbox"/>	
ΠΟΙΟΣ ΠΡΕΠΕΙ	ΝΑ	<input type="checkbox"/>	
ΠΑΡΕΙ ΤΟ ΒΡΑΒΕΙΟ		<input type="checkbox"/>	