



## ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΣΚΑΛΩΣΙΑ

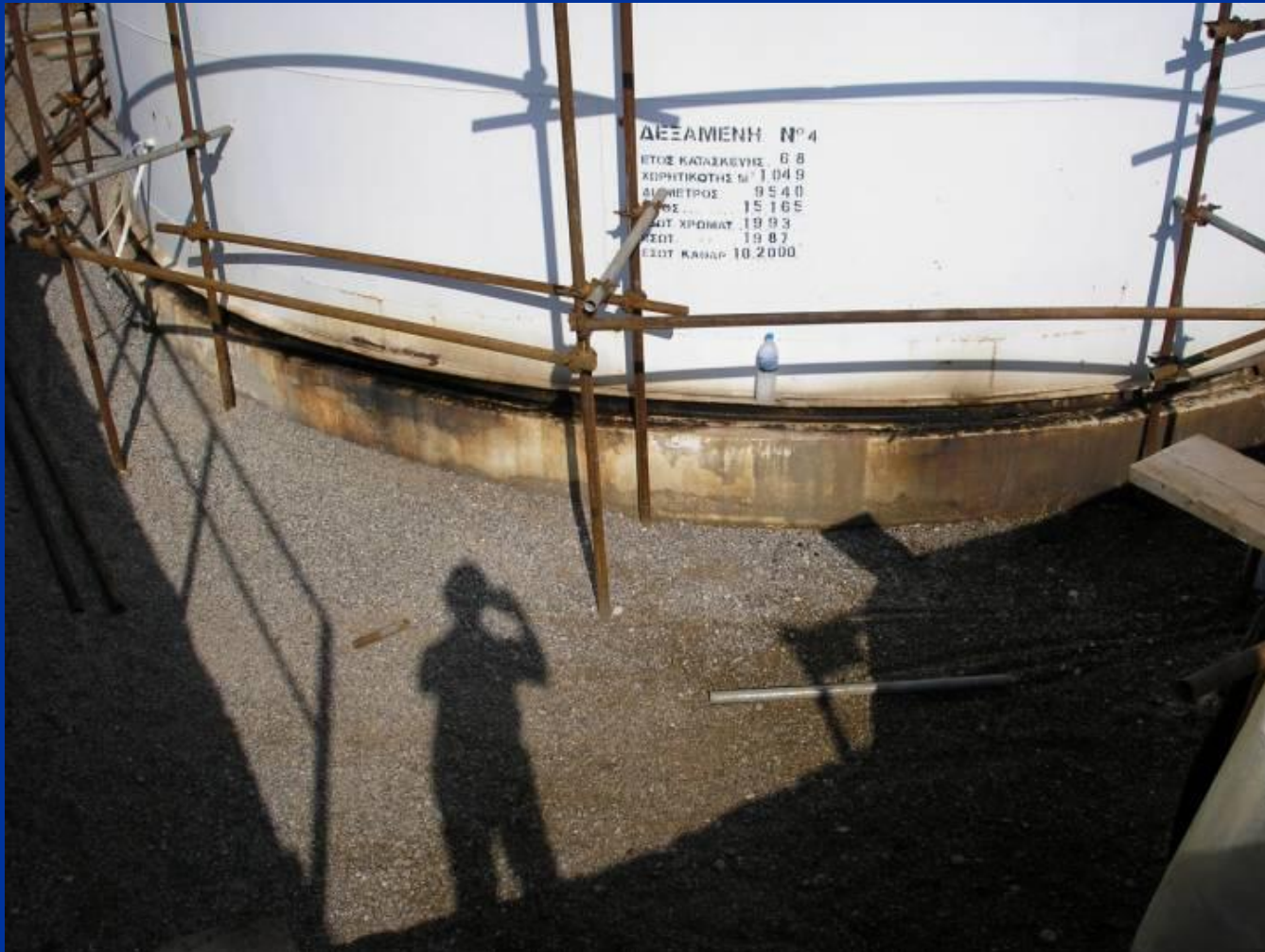
## Στόχοι

- Να μάθουμε περισσότερα για τους Κινδύνους που αφορά η εργασία σε ύψος λόγω Σκαλωσιάς.
- Να συζητήσουμε παραδείγματα.
- Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται.

## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής



## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής



## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής



## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής



### ...κατά την Ανέγερση της Σκαλωσιάς

- Ελάχιστο Πλάτος 60 εκ.
- Στήριξη με πέλματα ή ανά 2 πάνω σε μαδέρια εάν η Σκαλωσιά στηρίζεται σε χώμα.
- Τραβέρσες μεταξύ των ορθοστατών.
- Κλειστά άκρα.
- Κουπαστή σε ύψος ~ 1 μέτρου με ενδιάμεση ράβδο και «σοβατεπί» ή πλέγμα.

### ...κατά την Χρήση της Σκαλωσιάς

- Χρήση ατομικού εξοπλισμού.
- Όχι υπερφόρτωση.
- Όχι εγκαταλελειμμένα εργαλεία ή αντικείμενα στους διαδρόμους.
- Να αναφέρεται εάν παρατηρηθούν φθαρμένα στοιχεία.
- Κατά την άνοδο & κάθοδο στήριξη 3 σημείων.
- Όχι υπερ-έκταση πέρα από τα όρια της Σκαλωσιάς.
- Απαγόρευση πρόσβασης στη περιοχή – Τοποθέτηση ταινίας.

### Υπευθυνότητες

- Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ έχει την κύρια υπευθυνότητα ανέγερσης της Σκαλωσιάς.
- Υπάρχει ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ Σκαλωσιάς.
- Είναι απαραίτητο να υπάρχει ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΚΡΙΣΗ αναρτημένη για την χρήση της Σκαλωσιάς.
- Οι ΧΡΗΣΤΕΣ ενημερώνουν όταν παρατηρήσουν κάτι ανασφαλές ή φθαρμένο.

## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής





## Παράδειγμα Καλής Πρακτικής



Η ΣΚΑΛΩΣΙΑ  
ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΗ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ!  
Η ΣΚΑΛΩΣΙΑ  
ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΤΟΙΜΗ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

## Παράδειγμα Κακής Πρακτικής



## Ζώνη απαραίτητη σε...

- Εργασία όταν το σώμα βγαίνει έξω από την Σκαλωσιά.
- Εργασία σε ύψος χωρίς την χρήση σκαλωσιάς.
- Εργασία πάνω σε σκάλα.
- Εργασία πάνω σε «φορητή» Σκαλωσιά.
- Οροφή δεξαμενών όταν δεν υπάρχουν κάγκελα ή κοντά σε ανοίγματα.

# Παράδειγμα Κακής Πρακτικής (τύπος ζώνης – κακή κατάσταση ζώνης)



## Χρήση σκάλας...

- Ζώνη απαραίτητα όταν γίνεται εργασία πάνω από σκάλα.
- Όταν χρησιμοποιείται σκάλα για πρόσβαση σε πλατφόρμα, πρέπει να εξέχει 1 μέτρο.
- Ανέβασμα & κατέβασμα με όψη προς την σκάλα.
- Επαφή με την σκάλα σε 3 σημεία.
- Δέσιμο σκάλας στο άνω μέρος.
- Κλίση της σκάλας  $\frac{1}{4}$  του μήκους.

## Παράδειγμα Καλής Πρακτικής



## Παράδειγμα Καλής Πρακτικής (δεξιά)

