



“ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ”

Εισηγητής: Προύντζος Νικόλαος
Μηχανικός Ορυκτών Πόρων M.Sc
Τεχνικός Ασφαλείας ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.
2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Εκπαίδευση αντιμετώπισης ατυχημάτων στο έργο:

- Οδηγία αντιμετώπισης ατυχήματος στο έργο.
- Προσομοίωση ατυχήματος στο έργο.

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

Ενέργειες αντιμετώπισης ατυχήματος:

Βήμα 1: Εκτίμηση της κατάστασης του τραυματία.

Βήμα 2: Παροχή πρώτων βοηθειών στον τραυματία.

*** Απαιτείται να έχει προηγηθεί εκπαίδευση πρώτων βοηθειών.**



Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός
Τμήμα Νοσηλευτικής
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ
EUROPEAN FIRST AID CERTIFICATE
με την έγκριση του Επιστημονικού Κέντρου Αναφοράς για την Εκπαίδευση Πρώτων Βοηθειών
Ο Πρόεδρος του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού
βεβαιώνει ότι, ο **ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΡΟΥΝΤΖΟΣ** ολοκλήρωσε με επιτυχία
το Βασικό Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Πρώτων Βοηθειών, διάρκειας 14 ωρών, στις 27/3/2018, στο Ναύπλιο.
Το βεβαιώνει κατά μέτρον 27 Μαρτίου 2018
Ο Πρόεδρος
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ
Αριθμός Διπλώματος : 23903
FirstAid

ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Ενέργειες αντιμετώπισης ατυχήματος

Τα λατομεία συνιστούν εργασιακό χώρο, όπου οι εργαζόμενοι καθημερινά εκτίθενται σε προβλέψιμους αλλά και απρόβλεπτους κινδύνους. Παρόλα τα μέτρα ασφαλείας που έχουν ληφθεί, είναι πιθανό να συμβεί κάποιο ατύχημα. Από την στιγμή που συμβαίνει ένα ατύχημα, η αντιμετώπιση του συμβάντος κρίνεται σημαντική για τη ζωή του τραυματία.

Βήμα 1: Εκτίμηση της κατάστασης του τραυματία.

Παρατηρήστε τη σκηνή του ατυχήματος και προσπαθήστε να αντιλήφθηκε τους κινδύνους που υπάρχουν. Προσπαθήστε να διαπιστώσετε σε τι κατάσταση είναι ο τραυματίας. Έχει τις αισθήσεις του; Βλέπετε κάποιο σοβαρό τραυματισμό; Παραπονιέται για έντονο πόνο; Από αυτά που λέει προκύπτει ότι κάτι δεν πάει καλά; Αντιλαμβάνεται το τι έχει συμβεί; Συλλέξτε όσες περισσότερες πληροφορίες μπορείτε για την παροχή πρώτων βοηθειών και έπειτα για την κλήση του ΕΚΑΒ.

Βήμα 2: Παροχή Πρώτων Βοηθειών στον Τραυματία.

Η παροχή πρώτων βοηθειών στον τραυματία πρέπει να δίνονται από άτομο που έχει εκπαιδευτεί. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει άτομο με εκπαίδευση, όποιος εργαζόμενος γνωρίζει από πρώτες βοήθειες, αναλαμβάνει να τις προσφέρει στον τραυματία.

Βήμα 3: Τηλεφωνική κλήση στο ΕΚΑΒ και ενημέρωση των στελεχών της εταιρείας για το συμβάν.

Ακολουθεί τηλεφωνική κλήση στο ΕΚΑΒ (166). Μην κλείσετε ποτέ πρώτοι το τηλέφωνο ακόμη και αν θεωρείται ότι έχετε αναφέρει όλες τις πληροφορίες που έχετε συλλέξει. Υπάρχει πιθανότητα να έχετε παραλείψει κάτι. Το εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να σας δώσει οδηγίες για τις περαιτέρω ενέργειές σας. Ο εργαζόμενος που καλεί το ΕΚΑΒ για να αναφέρει το ατύχημα, θα πρέπει να μεμνήσκει και για την ενημέρωση των εκπροσώπων της εταιρείας. Σε περίπτωση που αργεί το ασθενοφόρο πέραν του αναμενόμενου χρόνου τότε θα πρέπει να γίνει τηλεφωνική κλήση στην κοντινότερη προς το χώρο του λατομείου ιδιωτική υπηρεσία παροχής ασθενοφόρων. Χρήσιμο είναι να μάθετε από ποιο νοσοκομείο θα έρθει το ασθενοφόρο.

Βήμα 4: Διευκόλυνση πρόσβασης ασθενοφόρου στον χώρο του λατομείου.

Θα πρέπει να ανατεθεί σε κάποιον εργαζόμενο να πάει έξω από το λατομείο στην διασταύρωση με τον δημόσιο δρόμο, έτσι ώστε να βοηθήσει το ασθενοφόρο να βρει το δρόμο για το λατομείο. Ταυτόχρονα και εάν χρειάζεται, θα πρέπει να δοθεί εντολή σε κάποιον εργαζόμενο να καθαρίσει τον δρόμο που οδηγεί στο λατομείο και στον τόπο του ατυχήματος, έτσι ώστε να μπορέσει το ασθενοφόρο να πλησιάσει κοντά με εύκολη πρόσβαση.

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ & ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ-ΧΡΟΝΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	XXX
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	XXX

Ο Συντάξας
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
safe.nikos

ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

Ενέργειες αντιμετώπισης ατυχήματος:

Βήμα 3: Τηλεφωνική κλήση στο ΕΚΑΒ και ενημέρωση των στελεχών της εταιρίας για το συμβάν.

Βήμα 4: Διευκόλυνση πρόσβασης του ασθενοφόρου στο χώρο του λατομείου.

Πίνακας με αναλυτικές πληροφορίες

(Χρήσιμα τηλέφωνα, Αποστάσεις Νοσοκομείων κ.α.).



ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Ενέργειες αντιμετώπισης ατυχήματος

Τα λατομεία συνιστούν εργασιακό χώρο, όπου οι εργαζόμενοι καθημερινά εκτίθενται σε προβλέψιμους αλλά και απρόβλεπτους κινδύνους. Παρόλα τα μέτρα ασφαλείας που έχουν ληφθεί, είναι πιθανό να συμβεί κάποιο ατύχημα. Από την στιγμή που συμβαίνει ένα ατύχημα, η αντιμετώπιση του συμβάντος κρίνεται σημαντική για τη ζωή του τραυματία.

Βήμα 1: Εκτίμηση της κατάστασης του τραυματία.

Παρατηρήστε τη σκηνή του ατυχήματος και προσπαθήστε να αντιλήφθηκε τους κινδύνους που υπάρχουν. Προσπαθήστε να διαπιστώσετε σε τι κατάσταση είναι ο τραυματίας. Έχει τις αισθήσεις του; Βλέπετε κάποιο σοβαρό τραυματισμό; Παραπονιέται για έντονο πόνο; Από αυτά που λέει προκύπτει ότι κάτι δεν πάει καλά; Αντιλαμβάνεται το τι έχει συμβεί; Συλλέξτε όσες περισσότερες πληροφορίες μπορείτε για την παροχή πρώτων βοηθειών και έπειτα για την κλήση του ΕΚΑΒ.

Βήμα 2: Παροχή Πρώτων Βοηθειών στον Τραυματία.

Η παροχή πρώτων βοηθειών στον τραυματία πρέπει να δίνονται από άτομο που έχει εκπαιδευτεί. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει άτομο με εκπαίδευση, όποιος εργαζόμενος γνωρίζει από πρώτες βοήθειες, αναλαμβάνει να τις προσφέρει στον τραυματία.

Βήμα 3: Τηλεφωνική κλήση στο ΕΚΑΒ και ενημέρωση των στελεχών της εταιρίας για το συμβάν. Ακολουθεί τηλεφωνική κλήση στο ΕΚΑΒ (166). Μην κλείσετε ποτέ πρώτο το τηλέφωνο ακόμη και αν θεωρείται ότι έχετε αναφέρει όλες τις πληροφορίες που έχετε συλλέξει. Υπάρχει πιθανότητα να έχετε παραλείψει κάτι. Το εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να σας δώσει οδηγίες για τις περαιτέρω ενέργειές σας. Ο εργαζόμενος που καλεί το ΕΚΑΒ για να αναφέρει το ατύχημα, θα πρέπει να μερμνήσει και για την ενημέρωση των εκπροσώπων της εταιρείας. Σε περίπτωση που αργεί το ασθενοφόρο πέραν του αναμενόμενου χρόνου τότε θα πρέπει να γίνει τηλεφωνική κλήση στην **κοντινότερη προς το χώρο του λατομείου ιδιωτική υπηρεσία παροχής ασθενοφόρων**. Χρήσιμο είναι να μάθετε από ποιο νοσοκομείο θα έρθει το ασθενοφόρο.

Βήμα 4: Διευκόλυνση πρόσβασης ασθενοφόρου στον χώρο του λατομείου.

Θα πρέπει να ανατεθεί σε κάποιον εργαζόμενο να πάει έξω από το λατομείο στην διασταύρωση με τον δημόσιο δρόμο, έτσι ώστε να βοηθήσει το ασθενοφόρο να βρει το δρόμο για το λατομείο. Ταυτόχρονα και εάν χρειάζεται, θα πρέπει να δοθεί εντολή σε κάποιον εργαζόμενο να καθαρίσει τον δρόμο που οδηγεί στο λατομείο και στον τόπο του ατυχήματος, έτσι ώστε να μπορέσει το ασθενοφόρο να πλησιάσει κοντά με εύκολη πρόσβαση.

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ & ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ-ΧΡΟΝΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	XXX	(Km, min)	ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	XXX
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	XXX
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	XXX

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΧΡΗΣΙΜΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΟ ΛΑΤΟΜΕΙΟ.

Πίνακας 1: Τηλέφωνα Νοσοκομείων και αρμοδίων στελεχών.

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑ & ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ-ΧΡΟΝΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΑ ΣΤΕΛΕΧΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	XXX	(Km, min)	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	XXX
ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	XXX
ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ	XXX	(Km, min)	ΙΑΤΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	XXX

Πίνακας 2: Εργαζόμενοι που γνωρίζουν τις πρώτες βοήθειες.

ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΠΟΥ ΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	
(+)	
ΟΝΟΜΑΤ/ΝΥΜΟ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ 1	ΤΗΛ:
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ 2	ΤΗΛ:
ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΣ 3	ΤΗΛ:

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

Απόφαση απεγκλωβισμού τραυματία:

Βήμα 5: Καλούμε την πυροσβεστική (199).

Βήμα 6: Αποφασίζουμε για τον απεγκλωβισμό του τραυματία.

ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΤΜΗΜΑ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Απόφαση απεγκλωβισμού τραυματία (Σε περίπτωση εγκλωβισμού)

Βήμα 5: Καλούμε πάντα την **ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ (199)** ακόμη και αν στην συνέχεια μπορούμε να προβούμε σε απεγκλωβισμό του τραυματία.

Βήμα 6: Απόφαση Απεγκλωβισμού τραυματία

➤ Πρέπει πάντοτε να δίνονται οι Α΄ Βοήθειες πριν προχωρήσουμε στον απεγκλωβισμό του τραυματία.

Η απόφαση απεγκλωβισμού αποτελεί μια κρίσιμη διαδικασία, γιατί ενδέχεται να προκαλέσει επιπλέον τραυματισμό. Παρακάτω αναλύεται η μεθοδολογία λήψης αποφάσεων και ενεργειών.

	Βλέπω ότι 1) Δεν κινδυνεύει ο τραυματίας & 2) Έχω χρόνο για απεγκλωβισμό	Δεν ξέρω 1) Αν κινδυνεύει ο τραυματίας & 2) Αν έχω χρόνο για να δράσω	Βλέπω ότι 1) Κινδυνεύει ο τραυματίας & 2) Δεν έχω χρόνο να περιμένω πρέπει άμεσα να τον απεγκλωβίσω
Μπορώ να απεγκλωβίσω χωρίς ρίσκο	1	2	3
Μπορώ να απεγκλωβίσω με ρίσκο	4	5	6
Μπορώ να απεγκλωβίσω με πολύ μεγάλο ρίσκο	7	8	9

Οδηγίες χρήσης πίνακα:

- Σε κάθε περίπτωση ενημερώνουμε τον εκπρόσωπο της εταιρείας για την εκτίμηση της κατάστασης.
- Στις περιπτώσεις 1,2,3 προχωράμε σε απεγκλωβισμό και μόλις ολοκληρωθεί ακυρώνουμε την κλήση προς την πυροσβεστική.
- Στην περίπτωση 4 εφόσον αναμένουμε την πυροσβεστική επαναξιολογούμε πάντοτε την κατάσταση και αν κρίνουμε ότι κινδυνεύει η ζωή του τραυματία ή καθυστερεί η πυροσβεστική, σε συνεννόηση πάντοτε με εκπρόσωπο της εταιρείας αποφασίζουμε εάν θα κάνουμε απεγκλωβισμό.
- Στην περίπτωση 5 αναμένουμε πάντα την πυροσβεστική και επαναξιολογούμε την κατάσταση ενημερώνοντας πάντοτε την εταιρεία, αν αργότερα η κατάσταση αλλάξει κατηγορία είτε λόγω επανεκτίμησης, είτε λόγω μεγάλης καθυστέρησης ακολουθούμε τις ανάλογες οδηγίες.
- Στις περιπτώσεις 7 & 8 δεν προχωράμε σε απεγκλωβισμό και αναμένουμε την πυροσβεστική.
- Στις περιπτώσεις 6 & 9 εφόσον λάβουμε μέτρα περιορισμού του ρίσκου και αν ο κίνδυνος του μη απεγκλωβισμού είναι δυσανάλογα μεγαλύτερος με το ρίσκο του απεγκλωβισμού και πάντοτε σε συνεννόηση με την πυροσβεστική και την εταιρεία προχωράμε σε απεγκλωβισμό.
- Τέλος σε περίπτωση που είναι ανέφικτος ο απεγκλωβισμός αναμένουμε την πυροσβεστική.

Συμβουλή:

- Σε κάθε περίπτωση απεγκλωβισμού συμβουλευόμαστε τον Γιατρό της εταιρείας.

1. ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

Απόφαση μεταφοράς τραυματία:

Πρέπει πάντα να δίνονται οι πρώτες βοήθειες πριν προχωρήσουμε σε μεταφορά του τραυματία.

Σε κάθε μεταφορά ο τρόπος οδήγησης πρέπει να είναι ασφαλής καθώς είναι εξαιρετικά σημαντικό να μην υπάρξει τροχαίο ατύχημα.

ΟΔΗΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΥΚ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Απόφαση μεταφοράς τραυματία

Η μεταφορά ενός τραυματία αποτελεί πολύ σημαντική διαδικασία, μπορεί να σώσει την ζωή του αλλά μπορεί και να επιδεινώσει την κατάσταση της υγείας του. Παρακάτω αναλύεται η μεθοδολογία λήψης της απόφασης για άμεση μεταφορά του τραυματία από εργαζόμενο του λατομείου προς το πλησιέστερο νοσοκομείο ή αναμονής του ασθενοφόρου.

➤ Πρέπει πάντοτε να δίνονται οι Α' Βοήθειες πριν προχωρήσουμε σε μεταφορά του τραυματία.

	Μη σοβαρός τραυματισμός	Σοβαρός τραυματισμός	Πολύ σοβαρός τραυματισμός
Μπορώ να τον μεταφέρω χωρίς ρίσκο	1	2	3
Μπορώ να τον μεταφέρω με ρίσκο	4	5	6
Μπορώ να τον μεταφέρω με πολύ μεγάλο ρίσκο	7	8	9

Οδηγίες χρήσης πίνακα:

- Σε κάθε περίπτωση ενημερώνουμε τον εκπρόσωπο της εταιρείας για την εκτίμηση της κατάστασης και την απόφαση μεταφοράς του τραυματία.
- Στην περίπτωση 1 μεταφέρουμε τον τραυματία δίχως να καλέσουμε το ΕΚΑΒ.
- Σε κάθε άλλη περίπτωση καλούμε το ΕΚΑΒ.
- Στις περιπτώσεις 2 και 3 εάν το ασθενοφόρο καθυστερεί ή κρίνεται σκόπιμη η συνάντησή στα μισά της διαδρομής ξεκινάμε την μεταφορά.
- Στις περιπτώσεις 4,5 και 6 αν η μεγάλη αναμονή ή η μη άφιξη του ασθενοφόρου, επιδεινώνει την υγεία του τραυματία, λαμβάνουμε τηλεφωνικές οδηγίες και εφαρμόζουμε όλα τα εφικτά μέτρα περιορισμού του ρίσκου π.χ. (καλή θέση μεταφοράς πάνω σε φορείο και ασφάλιση αυτού) και πραγματοποιούμε την μεταφορά.
- Στις περιπτώσεις 7,8,9 μόνο εάν η άφιξη του ασθενοφόρου είναι υπερβολικά καθυστερημένη ή ανέφικτη κατόπιν συνεννόησης με τον Γιατρό, το ΕΚΑΒ, την εταιρεία, τις ιδιωτικές εταιρείες ασθενοφόρων και την λήψη σχετικής εντολής προχωράμε σε μεταφορά.
- Σε κάθε μεταφορά εάν είναι εφικτό πρέπει να υπάρχει συνοδόνος (ο οποίος θα πραγματοποιεί όλες τις τηλεφωνικές κλήσεις).
- Σε κάθε μεταφορά ο τρόπος οδήγησης πρέπει να είναι ασφαλής καθώς είναι εξαιρετικά σημαντικό να μην υπάρξει τροχαίο ατύχημα.

2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

- Διοργανώνεται σε συνεργασία των Τεχνικού Ασφαλείας και του Ιατρού Εργασίας.
 - ✓ Αποτελεί βιωματική εμπειρία για τον κάθε συμμετέχοντα.



2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

Σε κάθε άσκηση προσομοίωσης στο λατομείο διεξάγονται 2 δοκιμές:

1. Δοκιμή προσομοίωσης N.1 (ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ).
 - ✓ Καταγράφονται οι παραλήψεις και οι λανθασμένες ενέργειες.
2. Δοκιμή προσομοίωσης N.2 (ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ).
 - ✓ Διόρθωση των παραλήψεων και των λανθασμένων ενεργειών που έγιναν στη δοκιμή N.1.

Εξετάζονται:

- I. Η εφαρμογή των ενεργειών αντιμετώπισης ατυχήματος πάνω στις οποίες εκπαιδεύτηκαν οι εργαζόμενοι θεωρητικά.
- II. Ο χρόνος αντίδρασης των εργαζομένων.

2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ.

ΣΚΗΝΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ →



← ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ →



ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Κύρια οφέλη εκπαίδευσης στην αντιμετώπιση ατυχημάτων στο έργο:

- ✓ Αποτελεσματικότητα ενεργειών σε πραγματικό ατύχημα.
- ✓ Εξοικονόμηση χρόνου.



ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ !