



ΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ
ΨΗΛΟ ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

HIGHER PRODUCTIVITY FOR
HIGHER STANDARD OF LIVING

Πρόγραμμα Κατάρτισης:
**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΣΚΑΛΩΣΙΩΝ
(LC BL 21/2)**

Ημερομηνίες Διεξαγωγής:	2/3/2021 – 7/4/2021
Τόπος Διεξαγωγής:	Εργαστήρια ΚΕΠΑ Λάρνακας, Σπ. Κυπριανού 100, 6052 Λάρνακα.
Υπεύθυνος Προγράμματος:	Ανδρέας Αρναούτης Τηλ.: 25 873588, Φαξ: 25 313650, Email: aarnaoutis@kepa.mlsi.gov.cy
Δικαίωμα Συμμετοχής:	€136,00 το άτομο

ΑΝΑΓΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

Η σωστή συναρμολόγηση – αποσυναρμολόγηση σκαλωσιών σύμφωνα με τις απαιτήσεις του νόμου και τις προδιαγραφές κατασκευαστών

ΣΤΟΧΟΙ:

Η εκπαίδευση των εργαζομένων για την σωστή συναρμολόγηση-αποσυναρμολόγηση σκαλωσιών, η σωστή στήριξη και ανάληψη φορτίων.

ΠΡΟΣ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Επιστάτες, τεχνίτες και εργάτες οικοδομών.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 22 ώρες

- Από **2/3/21 – 07/4/21** Τρίτη & Πέμπτη και από 29/3/21-7/4/21 κάθε Δευτέρα, Τρίτη, Τετάρτη.
- Οι ώρες διεξαγωγής του προγράμματος είναι για τις πρώτες 4 πρώτες συναντήσεις που αφορούν την θεωρία (5.00μμ - 8.15 μμ) 0.15 λεπτά διάλειμμα σε κάθε συνάντηση & οι υπόλοιπες συναντήσεις που αφορούν την πρακτική (2.00μ.μ.-7.30μ.μ.). με 2 διαλείμματα 30' λεπτών σε κάθε συνάντηση.

ΓΛΩΣΣΑ: Ελληνική

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: Ανδρέας Αρναούτης (Εκπαιδευτής ΚΕΠΑ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ: 16

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

Παρουσίαση υλικών, διαλέξεις, βίντεο, φωτογραφίες και πρακτική άσκηση..

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ/ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:

Σημειώσεις, παρουσίαση με Η/Υ, σκαλωσιές και εξαρτήματα και προστατευτικά μέσα.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τρίτη 2/3/21

Εισαγωγή - νομοθεσία

Πέμπτη 4/3/21

Προδιαγραφές σκαλωσιών, φορτία, στήριξη, προστατευτικά μέτρα

Τρίτη 9/3/21

Επίδειξη σωστής συναρμολόγησης –αποσυναρμολόγησης σκαλωσιών

Πέμπτη 11/3/21

Ασφάλεια και υγεία. Επανάληψη, επίλυση αποριών και παρουσίαση σωστής και λανθασμένης συναρμολόγησης – αποσυναρμολόγησης μέσω φωτογραφιών και βίντεο.

Δευτέρα 29/3/21

Πρακτική 1^{ης} ομάδας

Τρίτη 30/3/21

Πρακτική 2^{ης} ομάδας

Τετάρτη 31/3/21

Πρακτική 3^{ης} ομάδας

Δευτέρα 5/4/21

Πρακτική 1^{ης} ομάδας

Τρίτη 6/4/21

Πρακτική 2^{ης} ομάδας

Τετάρτη 7/4/21

Πρακτική 3^{ης} ομάδας