



ΨΗΛΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ
ΨΗΛΟ ΒΙΟΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

HIGHER PRODUCTIVITY FOR
HIGHER STANDARD OF LIVING

Πρόγραμμα Κατάρτισης:
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ/ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΕΡΓΟΥ
(NS BL 20/2)

Ημερομηνίες Διεξαγωγής:	29/9/20 – 3/12/20	
Τόπος Διεξαγωγής:	Εργαστήρια ΚΕΠΑ (Πρώην ΑΤΙ) Κωνσταντίνου Καβάφη 20, 2121 Αγλαντζιά.	
Υπεύθυνος Προγράμματος:	Ανδρέας Αρναούτης Τηλ.: 25 873588, Φαξ: 25 313650, Email: aarnaoutis@kepa.mlsi.gov.cy	
Δικαίωμα Συμμετοχής: €485,00 το άτομο	Επιχορήγηση ΑνΑΔ: €388,00 το άτομο	Υπόλοιπο πληρωτέο στο ΚΕΠΑ: €97,00 το άτομο

ΑΝΑΓΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ:

Η κατασκευαστική βιομηχανία αποτελεί ένα από τους βασικούς πυλώνες της οικονομίας και σ αυτή απασχολείται ένας μεγάλος αριθμός προσωπικού διαφόρων ειδικοτήτων.

Το υφιστάμενο σύστημα παραγωγής των έργων στο επίπεδο διεύθυνσης και εποπτείας εργοταξίου βασίζεται σε μεγάλο βαθμό σε στελέχη με εμπειρική απόκτηση γνώσεων με αποτέλεσμα να παρουσιάζονται διάφορα προβλήματα στην εκτέλεση των έργων με απρόβλεπτες πολλές φορές συνέπειες.

Η θεσμοθετημένη εφαρμογή του συστήματος πρότυπων επαγγελματικών προσόντων και ιδιαίτερα αυτού της διεύθυνσης και εποπτείας των έργων είναι αναμενόμενο ότι θα συμβάλει στην επιτυχή ολοκλήρωση των έργων στον χρόνο, την ποιότητα και το κόστος των κατασκευαστικών συμβολαίων.

Η κωδικοποίηση και η θεωρητική τεκμηρίωση όλων των ενεργειών και δράσεων που απαιτούνται από την παραλαβή του εργοταξίου από τον επιτυχόντα προσφοροδότη εργολήπτη μέχρι και την παράδοση του έργου θα δώσει στους καταρτιζόμενους τις απαιτούμενες γνώσεις και αυτοπεποίθηση κατά την εκτέλεση και κυρίως τον έγκαιρο εντοπισμό και επίλυση προβλημάτων.

ΣΤΟΧΟΙ:

Μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος οι καταρτιζόμενοι θα είναι σε θέση να γνωρίζουν και να διαχειρίζονται με επάρκεια τα ακόλουθα θέματα:

- Εγκατάσταση και οργάνωση εργοταξίου
- Κατανόηση αρχιτεκτονικών, στατικών, ηλεκτρολογικών, μηχανολογικών και άλλων σχεδίων
- Μετρήσεις ποσοτήτων και κοστολογήσεις εργασιών
- Παραγγελίες, παραλαβές και αποθήκευση υλικών
- Οργάνωση προσωπικού, καταμερισμός και οδηγίες για εκτέλεση εργασιών
- Διοίκηση/εποπτεία ελέγχου έργου
- Κατανόηση συμβολαίων, συμβάσεων και ασφαλιστικών εγγράφων
- Συνεργασία/συντονισμός συντελεστών

ΠΡΟΣ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ:

Το πρόγραμμα απευθύνεται σε Διευθυντικά στελέχη, επιστάτες εργοληπτικών εταιρειών, εργαζόμενους επιστάτες και υπεύθυνους εργοταξίων.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ: 60 ώρες

- Κάθε **Τρίτη & Πέμπτη από 29/9/20 – 3/12/20**(5.00μμ - 8.15 μμ). Δεκαπέντε (0.15) λεπτά διάλειμμα και Σάββατο (8.00π.μ. -2.45μ.μ.)

ΓΛΩΣΣΑ: Ελληνική

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ: Ανδρέας Αρναούτης (Εκπαιδευτής ΚΕΠΑ)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ: 18

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: Κατά Πρόσωπο Εκπαίδευση. Τεχνικές Κατάρτισης: Διάλεξη, προβολή διαφανειών, συζήτηση, πρακτική άσκηση, εργασία σε ομάδες, μελέτη περίπτωσης.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ/ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: Μέσα κατάρτισης: Έντυπο ή/και ψηφιακό εκπαιδευτικό υλικό, Ηλεκτρονικός Υπολογιστής, Μηχάνημα προβολής, Διαδίκτυο, Πίνακας και Χαρτοπίνακας (Flipchart)

Το πρόγραμμα εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενούς τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ, θα τυχουν της σχετικής επιχορήγησης.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Τρίτη 29/9/20

Εναρκτήρια Συνάντηση

- Παγοθραύστης
- Ανάλυση σκοπού και στόχου
- Συμβόλαιο δέσμευσης

Εισαγωγή

- Οργανόγραμμα μελέτης, σχεδίασης έργου
- Διαδικασίες πολεοδομικής, οικοδομικής άδειας, όροι
- Προσφορές, αξιολόγηση, κατασκευαστικά συμβόλαια
- Διαδικασίες εκτέλεσης έργου
- Σύστημα επαγγελματικών προσόντων

Τρίτη 6/10/20

Εγκατάσταση και οργάνωση εργοταξίου

- Προετοιμασία του εργοταξίου για την διεκπεραίωση των εργασιών
- Εγκατάσταση του εργοταξίου και των προσωρινών υπηρεσιών

Πέμπτη 8/10/20

Αναγνώριση των δομικών υλικών και κατανόηση των ιδιοτήτων τους

- Αναγνώριση και εφαρμογή των δομικών υλικών
- Κατανόηση εργαστηριακών αποτελεσμάτων δομικών υλικών
- Αξιολόγηση των ιδιοτήτων των δομικών υλικών
- Εφαρμογή των προνοιών της σχετικής νομοθεσίας και των σχετικών προτύπων

Τρίτη 13/10/20

Αναγνώριση και κατανόηση αρχιτεκτονικών, στατικών, ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών σχεδίων και απεικόνιση λεπτομερειών

- Αναγνώριση και κατανόηση αρχιτεκτονικών, στατικών, μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών σχεδίων
- Αναγνώριση και κατανόηση λεπτομερειών

Πέμπτη 15/10/20

Μετρήσεις ποσοτήτων και κοστολογήσεις εργασιών

- Μετρήσεις ποσοτήτων
- Κοστολογήσεις εργασιών
- Διαχείριση κόστους εργασιών

Τρίτη 20/10/20

Παραγγελίες, παραλαβές και αποθήκευση υλικών

- Προγραμματισμός και έλεγχος των παραγγελιών των υλικών
- Παραλαβή υλικών
- Διαχείριση, αποθήκευση και αποδέσμευση των υλικών

Πέμπτη 22/10/20

Οργάνωση προσωπικού και καταμερισμός εργασίας

- Χρονοδιάγραμμα δραστηριοτήτων του έργου
- Παρακολούθηση της προόδου των εργασιών

Τρίτη 27/10/20

Οδηγίες για εκτέλεση εργασιών σύμφωνα με τα σχέδια, το πρόγραμμα εργασίας και τις προδιαγραφές του έργου

- Επιλογή του προσωπικού που θα απασχοληθεί στις επί μέρους εργασίες
- Συγκρότηση των συνεργείων
- Καταμερισμός εργασιών στο προσωπικό

Πέμπτη 29/10/20

Έλεγχος της ποιότητας των εργασιών

- Διαχείριση της ποιότητας των εργασιών
- Διασφάλιση της ποιότητας
- Διορθωτικές και προληπτικές ενέργειες

Τρίτη 3/11/20

Καταγραφή ωραρίου, πρόσθετες εργασίες και ημερολόγιο έργου

- Ωράριο προσωπικού
- Εκτέλεση επιπρόσθετων εργασιών
- Ημερολόγιο έργου

Πέμπτη 5/11/20

Κατανόηση της λειτουργίας και συντήρησης μηχανημάτων και εξοπλισμού

- Διαχείριση μηχανημάτων και εξοπλισμού
- Λειτουργία του εξοπλισμού
- Συντήρηση μηχανημάτων και εξοπλισμού

Τρίτη 10/11/20

Διοίκηση συντελεστών έργου

- Διοικητικές ικανότητες
- Επίτευξη ποιότητας και παραγωγικότητας
- Υποκίνηση των εργαζομένων
- Επικοινωνία

Πέμπτη 12/11/20

Συνεργασία με υπεύθυνο εργοταξίου, επιβλέποντα μηχανικό, αρχιτέκτονα και άλλους συντελεστές του έργου

- Συνεργασία με συντελεστές του έργου
- Διαχείριση συνεδριάσεων εργοταξίου

Τρίτη 17/11/20

Συντονισμός υπεργολάβων και άλλων συντελεστών που εμπλέκονται στο έργο

- Συντονισμός εργασιών υπεργολάβων
- Συντονισμός των υπηρεσιών που εμπλέκονται σε ένα κατασκευαστικό έργο

Πέμπτη 19/11/20

Ασφάλεια και υγεία στην εργασία και προστασία του περιβάλλοντος

- Σχέδιο ασφάλειας και υγείας στον χώρο εργασίας
- Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Τρίτη 24/11/20

Κατανόηση εγγράφων συμβολαίων, συλλογικών συμβάσεων και ασφαλιστικών εγγράφων

- Έγγραφα συμβολαίων
- Εργασιακές σχέσεις
- Ασφαλιστικές καλύψεις

Πέμπτη 26/11/20

- Χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή
- Χρήση εξειδικευμένων λογισμικών

Σάββατο 28/11/20

Επίσκεψη σε εργοτάξιο

- Περίφραξη εργοταξίου, σημάσεις
- Χώροι προσωπικού, αποθήκες υλικών
- Διακίνηση πεζών και οχημάτων
- Ποιοτικός έλεγχος
- Έγγραφα εργοταξίου

Τρίτη 1/12/20

Κατανόηση τεχνικής ορολογίας στην Αγγλική γλώσσα

- Βασικές γνώσεις της Αγγλικής γλώσσας
- Τεχνική ορολογία

Πέμπτη 3/12/20

Καταληκτική Συνάντηση

- Ανακεφαλαίωση
- Συμπεράσματα
- Κλείσιμο

Όσοι από τους συμμετέχοντες εντοπίσουν συγκεκριμένα προβλήματα στην επιχείρησή τους, τα οποία σχετίζονται με τα θέματα που περιλαμβάνει το πρόγραμμα, μπορούν να ζητήσουν να τους επισκεφθούν αρμόδιοι λειτουργοί του ΚΕΠΑ, για δωρεάν επί τόπου