



ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Έτος Εκπαίδευσης | Σεμινάριο ΕΤΕΚ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑ Ο ΡΟΛΟΣ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ημέρα Διεξαγωγής: Σάββατο 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

Χώρος Διεξαγωγής: Εκπαιδευτικό και Πολιτιστικό Κέντρο ΕΤΕΚ, Θησέως 8 - 11, Λευκωσία

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ



Παρά το γεγονός ότι ο δείκτης συχνότητας των ατυχημάτων (ο αριθμός των ατυχημάτων ανά 100,000 εργαζόμενους) στο τομέα των κατασκευών έχει μειωθεί σημαντικά την τελευταία δεκαετία, ο τομέας των κατασκευών συνεχίζει να είναι ένας τομέας υψηλού κινδύνου. Απαιτείται λοιπόν να συνεχιστούν οι προσπάθειες για τη βελτίωση της ασφάλειας και υγείας στα εργοτάξια με σκοπό τη μείωση των ατυχημάτων, επαγγελματικών ασθενειών και επικινδύνων συμβάντων στο τομέα των κατασκευών. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί με τη λήψη προληπτικής δράσης από όλους τους συντελεστές των έργων. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2015 (Κ.Δ.Π. 410/2015), οι οποίοι έχουν αντικαταστήσει από το Δεκέμβριο του 2015 τους αντιστοίχους Κανονισμούς του 2002, καθορίζουν τις διαδικασίες πρόληψης και διαχείρισης των κινδύνων στα κατασκευαστικά έργα καθώς και τις ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας και για τη βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας στα εργοτάξια.

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η παρουσίαση της φιλοσοφίας και των βασικών προνοιών των πιο πάνω Κανονισμών με έμφαση στο ρόλο και τις υποχρεώσεις των Μηχανικών. Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου θα επεξηγηθεί η εφαρμογή της πρόληψης και θα γίνει ειδική αναφορά στα απαιτούμενα μέσα πρόληψης (Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας & Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας), στις υποχρεώσεις και αρμοδιότητες των κυρίων των έργων (ιδιοκτητών), αναδόχων (μελετητών, επιβλεπόντων και εργολάβων) και άλλων συντελεστών των έργων, καθώς και στα απαιτούμενα προσόντα και καθήκοντα των συντονιστών ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης και την κατασκευή των έργων.

ΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ Κ.Δ.Π. 410/2015

Οι πιο πάνω Κανονισμοί ρυθμίζουν τα θέματα ασφάλειας και υγείας στα κατασκευαστικά έργα. Στόχος των Κανονισμών αυτών είναι ο καθορισμός διαδικασιών πρόληψης και διαχείρισης των κινδύνων που ενέχονται στις εργασίες των εργοταξίων σε όλα τα στάδια υλοποίησης ενός έργου (σύλληψης και μελέτης του έργου, διαδικασίας προσφορών, οργάνωσης του εργοταξίου, εκτέλεσης εργασιών και μελλοντικές εργασίες καθόλη τη διάρκεια της ζωής του έργου), καθώς και ο καθορισμός ελάχιστων προδιαγραφών ασφάλειας και υγείας στα προσωρινά ή κινητά εργοτάξια για τη βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας στον κατασκευαστικό τομέα.

Για την πρόληψη και διαχείριση των κινδύνων, που ενέχονται στις εργασίες των εργοταξίων, επιβάλλονται υποχρεώσεις στους κυρίους των έργων (ιδιοκτήτες), μελετητές, εργολάβους, υπεργολάβους, αυτοεργοδοτούμενα και εργοδοτούμενα πρόσωπα. Στις υποχρεώσεις αυτές περιλαμβάνονται, μεταξύ άλλων, υποχρεώσεις για την εφαρμογή των βασικών αρχών πρόληψης, το συντονισμό των θεμάτων ασφάλειας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης και την εκτέλεση του έργου. Για σκοπούς συμμόρφωσης με τις υποχρεώσεις αυτές απαιτείται ο διορισμός των Συντονιστών για τα θέματα ασφάλειας και υγείας κατά τη μελέτη και κατά την εκτέλεση του έργου. Οι Κανονισμοί καθορίζουν τα προσόντα και τα καθήκοντα των Συντονιστών αυτών.

Οι διαδικασίες πρόληψης και διαχείρισης των κινδύνων που ενέχονται στις εργασίες των εργοταξίων προνοούν, μεταξύ άλλων, για την εφαρμογή των αρχών πρόληψης σε όλα τα στάδια του έργου και εκτίμηση των κινδύνων για τον καθορισμό των μέτρων αντιμετώπισης τους, λαμβάνοντας υπόψη και τις μελλοντικές εργασίες τακτικής και έκτακτης συντήρησης ή/και μετατροπών / προσθηκών ή/και κατεδάφισης του έργου καθώς και για τα τρία σημαντικά εργαλεία πρόληψης: 1. Εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου, 2. Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας και 3. Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΡΙΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ: Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα, Πολιτικός Μηχανικός Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας

Η Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα γεννήθηκε στη Λεμεσό. Είναι διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με μεταπτυχιακή εκπαίδευση σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας από το Πανεπιστήμιο "Aston University" και μεταπτυχιακό τίτλο "Master in Public Sector Management" από το "Cyprus International Institute of Management". Έχει εκτενή επαγγελματική πείρα σε εκπόνηση στατικών μελετών, κατασκευή οικοδομικών, θαλάσσιων έργων και έργων οδοποιίας. Από το 1993 κατέχει θέση Λειτουργού Επιθεώρησης Εργασίας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, όπου από τον Ιανουάριο του 2011 είναι Συντονίστρια του Κλάδου Κατασκευών και από τον Μάρτιο του 2013 Συντονίστρια του Κλάδου Μεταποίησης και Κατασκευών του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας. Συμμετείχε σε Διεθνή Συνέδρια για θέματα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στην Κύπρο και στο εξωτερικό καθώς και σε εκπαιδευτικές επισκέψεις σε Κράτη μέλη της ΕΕ των 15 σε θέματα επιθεώρησης εργοταξίων. Διοργάνωσε εκπαιδευτικά προγράμματα και διεθνή συνέδρια για τα θέματα αυτά στη Κύπρο. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ και συμμετείχε στην Επιτροπή Ασφάλειας και Υγείας του ΕΤΕΚ. Επίσης είναι Α΄ Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου. Εκπροσωπεί την Κύπρο στη Τεχνική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Προτύπων (CEN) για τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών καθώς και σε Ομάδες Εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την ετοιμασία Οδηγών για τις Εργασίες σε Ύψος, τα Εργοτάξια και τις Υπεργολαβίες. Επίσης, εκπροσώπησε την Κύπρο σε ομάδα αξιολόγησης των υπηρεσιών επιθεώρησης υποψηφίων κρατών για ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ένωση.



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΈΡΓΑ | Σάββατο 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017

Αναλυτικό Πρόγραμμα & Δήλωση Συμμετοχής

08:30 – 09:00	Προσέλευση – Εγγραφές
09:00 – 09:50	Εισαγωγή – Στατιστικά Ατυχημάτων – Αρχές Πρόληψης – Ορισμοί
09:50 – 10:50	Εφαρμογή της Πρόληψης – Στάδια Μελέτης και Εκτέλεσης των Έργων
10:50 – 11:20	Διάλειμμα
11:20 – 12:00	Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας - Φάκελος Ασφάλειας και Υγείας
12:00 – 13:00	Υποχρεώσεις και Αρμοδιότητες των Συντελεστών των Έργων Ρόλος και υποχρεώσεις των Μηχανικών – Μέρος Α
13:00 – 13:20	Διάλειμμα
13:20 – 14:10	Υποχρεώσεις και Αρμοδιότητες των Συντελεστών των Έργων Ρόλος και υποχρεώσεις των Μηχανικών – Μέρος Β
14:10 – 14:30	Συζήτηση

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Η Δήλωση Συμμετοχής μπορεί να σταλεί το αργότερο μέχρι την **Τετάρτη 08.03.2017**, με Φαξ στο **22877541** ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση **kee@etek.org.cy**

Όνοματεπώνυμο*: _____

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ* (όπου εφαρμόζεται): _____

Επαγγελματική Ιδιότητα : _____

Τηλέφωνα επικοινωνίας*: _____ Φαξ: _____

E-mail: _____

* υποχρεωτικά πεδία

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Σημειώνεται ότι, λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων, θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας με βάση την ημερομηνία υποβολής της Δήλωσης Συμμετοχής.