

Τριήμερο Σεμινάριο ΕΤΕΚ (δια ζώσης)

ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΕΣ ΕΠΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
Θεσμικό Πλαίσιο, Διατάξεις ΕΤΕΚ και Συναφή Θέματα, Συγγραφή,
Παρουσίαση Επιλεγμένων Παραδειγμάτων.

Πέμπτη 15 – Παρασκευή 16 – Σάββατο 17 Φεβρουαρίου 2024

Διάρκεια Προγράμματος: 19 ώρες

Εκπαιδευτικό Πολιτιστικό Κέντρο ΕΤΕΚ, Θησέως 9 -11, εντός των τειχών Λευκωσία

Η παρακολούθηση του σεμιναρίου είναι **υποχρεωτική** για τους Πραγματογνώμονες του Μητρώου Πραγματογνομώνων του ΕΤΕΚ (εφόσον δεν παρακολούθησαν το αντίστοιχο σεμινάριο σε προηγούμενη διοργάνωση) και για όσους ενδιαφέρονται να εγγραφούν στο Μητρώο.



Εκπαιδευτές:

Θεοφάνης Κάκος, Πολ. Μηχανικός, Εκπαιδευτής ΤΕΕ

Κώστας Αλλαγιώτης, Πολ. Μηχανικός, Συντονιστής Επιτροπής ΕΜΕΔ ΕΤΕΚ

Πλάτωνας Στυλιανού, Πολ. Μηχανικός, Α' Αντιπρόεδρος ΕΤΕΚ

Νίκος Παπαευσταθίου, Δικηγόρος, Νομικός Σύμβουλος ΕΤΕΚ

Διάρκεια Προγράμματος: 19 ώρες

Τέλος Συμμετοχής:

€100 (περιλαμβανομένου ΦΠΑ) για μέλη του ΕΤΕΚ με τακτοποιημένες οικονομικές υποχρεώσεις

€120 (περιλαμβανομένου ΦΠΑ) για υπόλοιπους συμμετέχοντες

Δήλωση Συμμετοχής:

Υποβάλλεται **ΜΟΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ** το αργότερο μέχρι και την Δευτέρα 12 Φεβρουαρίου 2024 ακολουθώντας τον σύνδεσμο:

<https://etek-seminars.org/>

Στην περίπτωση προπληρωμής και ακύρωσης, το 50% κατακρατείται ως διοικητικό τέλος.

Συχνά οι μηχανικοί αναλαμβάνουν να εκφέρουν άποψη ειδικού (expert opinion) επί ενός θέματος μέσω της συγγραφής και υποστήριξης μίας τεχνικής έκθεσης.

Η διαδικασία αυτή μπορεί να γίνει και μέσω του ΕΤΕΚ (πραγματογνωμοσύνη). Η δυνατότητα του ΕΤΕΚ να διενεργεί πραγματογνωμοσύνες για τεχνικά θέματα παρέχεται από το άρθρο 5(ιβ) του περί ΕΤΕΚ Νόμου. Αντικείμενο της πραγματογνωμοσύνης, δηλαδή τα ζητήματα που με την αίτηση καλείται να διαπιστώσει, διερευνήσει, εξηγήσει και ελέγξει ο πραγματογνώμονας, πρέπει να είναι τεχνικά. Δεν αποτελούν αντικείμενο πραγματογνωμοσύνης του ΕΤΕΚ θέματα νομικά, καθώς και θέματα ερμηνείας ή ρύθμισης σχέσεων μεταξύ των εμπλεκόμενων Μερών. Ο Πραγματογνώμονας δεν έχει εξουσία ή αρμοδιότητα να καταλογίζει νομικές ή άλλου είδους ευθύνες. Περισσότερες πληροφορίες στον σύνδεσμο: <https://www.etek.org.cy/el/kentro-emed-etek>

Στο πλαίσιο αυτό, το ΕΤΕΚ διοργανώνει το σεμινάριο αυτό κατά το οποίο θα παρουσιαστούν στοιχεία που αφορούν τον χαρακτήρα, τη δομή, το περιεχόμενο και το τυπικό των πραγματογνωμοσυνών, θα αναλυθούν οι οδηγίες του ΕΤΕΚ προς τους πραγματογνώμονες, θα γίνει κατάρτιση σχετικά με τη σύνταξη της πραγματογνωμοσύνης (καλές πρακτικές), την αποδεικτική διαδικασία και την προφορική παρουσίαση/υποστήριξη μίας πραγματογνωμοσύνης, καθώς και τους νέους Κανονισμούς Πολιτικής Δικονομίας που αφορούν την παρουσία εμπειρογνομόνων στο Δικαστήριο.



Το σεμινάριο απευθύνεται στους Πραγματογνώμονες ΕΤΕΚ (προαπαιτούμενο για παραμονή στο Μητρώο), υποψήφιους Πραγματογνώμονες ΕΤΕΚ (προαπαιτούμενο για εγγραφή στο Μητρώο), μηχανικούς όλων των ειδικοτήτων και άλλους επιστήμονες οι οποίοι ενδιαφέρονται να καταρτιστούν σε θέματα συγγραφής τεχνικών εκθέσεων (πραγματογνωμοσυνών).

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΩΝ

Ο **κ. Θεοφάνης Κάκος** είναι Πολιτικός Μηχανικός. Αποφοίτησε από την Πολυτεχνική σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η διπλωματική του εργασία σχετικά με τα βιοκλιματικά κτίρια τιμήθηκε με έπαινο από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ). Εργάζεται ως ελεύθερος επαγγελματίας πολιτικός μηχανικός. Είναι μέλος της μόνιμης επιτροπής Πραγματογνωμόνων του ΤΕΕ και εισηγητής στο Πειθαρχικό Συμβούλιο του ΤΕΕ. Του έχει ανατεθεί η οργάνωση, διεξαγωγή και εισήγηση σεμιναρίων σε πραγματογνωμόνες, τόσο από το Κεντρικό ΤΕΕ, όσο και από τα περιφερειακά ΤΕΕ. Έχει διοργανώσει αλλά και συμμετάσχει σε σεμινάρια του ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ, σχετικά με θέματα Πραγματογνωμοσυνών και με θέματα Πολεοδομικής Νομοθεσίας και Παθολογίας των Κατασκευών. Μετά από πρόσκληση το 2017 αποτελεί κεντρικό εισηγητή σε σεμινάρια του Κέντρου ΕΜΕΔ ΕΤΕΚ σε θέματα «Τεχνικών Πραγματογνωμοσυνών».

Ο **κ. Πλάτωνας Στυλιανού** ξεκίνησε τις σπουδές του στο Α.Τ.Ι. (1989 -1992) και συνέχισε με υποτροφία στο University of Glamorgan του Ηνωμένου Βασιλείου. Είναι εγγεγραμμένος Πολιτικός Μηχανικός στη Κύπρο και στο ΗΒ, Registered Chartered Civil Engineer στο Engineering Council UK, CEng με πάνω από 25 έτη εμπειρίας στο αντικείμενο, είναι επίσης Fellow του Institution of Civil Engineers (FICE) και Fellow του Chartered Institute of Arbitrators (FCI Arb), Ανώτερος Διαιτητής ΕΤΕΚ, FIDIC Certified Adjudicator (FCA) και Διαμεσολαβητής για Εμπορικά θέματα (εγγεγραμμένος βάση του Νόμου Αρ. 159(I) του 2012).

Διατηρεί γραφείο Συμβούλων Πολιτικών Μηχανικών, παρέχοντας υπηρεσίες στατικών και αντισεισμικών μελετών, αποτίμησης και ενίσχυσης υφιστάμενων κατασκευών, συντήρησης και αποκατάστασης Παραδοσιακών οικοδομών και Μνημείων καθώς και επιβλέψεων και διαχείρισης έργων. Είναι συντονιστής της Επιτροπής Τακτικής Επιθεώρησης Κτιρίων (ΤΕΚ) και Μέλος της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης CYS TE 98 για τους Ευρωκώδικες και πρόεδρος της υποεπιτροπής Ευρωκώδικα 3 και 4 για τις Μεταλλικές και Σύμμεικτες Κατασκευές.

Διετέλεσε Πρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου για δύο συνεχόμενες θητείες (2013-2015 και 2015-2017). Είναι Εκλεγμένος Α΄ Αντιπρόεδρος του ΕΤΕΚ για την περίοδο 2023 -2026. Έχει επίσης εκλεγεί το 2021 ως Α΄ Αντιπρόεδρος και ως ο επόμενος Πρόεδρος (Vice president & President Elect) για το 2021 – 2024 και 2024 -2027 του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Πολιτικών Μηχανικών (European Council of Civil Engineers).

Ο **κ. Κώστας Αλλαγιώτης** είναι Πολιτικός Μηχανικός. Αποφοίτησε από την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών. Διετέλεσε για σειρά ετών Γενικός Γραμματέας του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) και του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ). Είναι Πρόεδρος της Επιτροπής Εναλλακτικών Μεθόδων Επίλυσης Διαφορών (ΕΜΕΔ) του Επιμελητηρίου, η οποία εισηγήθηκε και διοργάνωσε το Κέντρο ΕΜΕΔ ΕΤΕΚ. Έχει διοργανώσει και διδάξει στο σεμινάριο για πραγματογνωμόνες του ΕΤΕΚ, ενώ έχει πλούσια δράση ως Πρόεδρος της Επιτροπής ΕΜΕΔ ΕΤΕΚ σε σχέση με τη συνεχή προσπάθεια για τη βελτίωση των υπηρεσιών που παρέχει το Επιμελητήριο σε θέματα εναλλακτική επίλυσης διαφορών στους κλάδους της μηχανικής επιστήμης. Είναι διαπιστευμένος Διαμεσολαβητής εγγεγραμμένος στο Μητρώο του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Διαιτητής του Μητρώου Διαιτητών ΕΤΕΚ.

Ο **κ. Νίκος Παπαευσταθίου** κατέχει πτυχίο Νομικής από τη Νομική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και Μεταπτυχιακό LLC (Εμπορικό και Εταιρικό Δίκαιο) του Πανεπιστημίου Λονδίνου (Queen Mary College). Από το 1980 ασκεί τη δικηγορία και από τον Ιούλιο του 2007 είναι ο Διευθύνων Συνέταιρος στο δικηγορικό γραφείο ΤΑΣΣΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Δ.Ε.Π.Ε. Ενήργησε και ενεργεί ως διαιτητής, καθώς και σύμβουλος σε θέματα διαιτησίας και διαδικασιών εναλλακτικής επίλυσης διαφορών (ADR). Έχει διατελέσει Γραμματέας, Αντιπρόεδρος και Πρόεδρος του Παγκύπριου Δικηγορικού Συλλόγου, μέλος του Νομικού Συμβουλίου, του Πειθαρχικού Συμβουλίου Δικηγόρων, του Ταμείου Συντάξεων Δικηγόρων, επικεφαλής της Κυπριακής Αντιπροσωπείας στην Ένωση Ευρωπαϊκών Δικηγορικών Συλλόγων (C.C.B.E.) καθώς και Πρόεδρος της Ένωσης των Βαλκανικών Δικηγορικών Δικηγορικών Συλλόγων. Από το 2015 είναι Πρόεδρος της Πειθαρχικής Επιτροπής του Συνδέσμου Εγκεκριμένων Λογιστών Κύπρου (ΣΕΛΚ). Πρόσφατα κυκλοφόρησε από τις εκδόσεις Ρίζες το βιβλίο του «Η Εμπορική Διαιτησία στην Κύπρο – Δίκαιο και Πρακτική».

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2024

ΜΕΡΑ 1 – Πέμπτη 15 Φεβρουαρίου 2024 (6 ώρες)

ΩΡΑ	Ενότητα / θέμα	Εκπαιδευτής
	Ενότητα Α: Θεσμικό πλαίσιο, διατάξεις και οδηγίες ΕΤΕΚ και συναφή θέματα	
08:30 – 09:00	Εγγραφές	
09:00 – 09:15	Χαιρετισμοί	
09:15 – 10:00	Εισαγωγή στο αντικείμενο, Ο θεσμός των πραγματογνωμοσυνών στην Κύπρο, Διατάξεις πραγματογνωμοσύνης ΕΤΕΚ, Υπόμνημα (οδηγίες) σχετικά με τη διενέργεια πραγματογνωμοσυνών ΕΤΕΚ	Κώστας Αλλαγιώτης
10:00 -10:45	Δεοντολογία και συναφή με αυτήν θέματα για πραγματογνώμονες, Ευθύνη πραγματογνώμονα, αξιολόγηση πραγματογνωμοσύνης, Επαφή πραγματογνώμονα με αιτητή / επαφή πραγματογνώμονα με ΕΤΕΚ, θέματα αμοιβής Παρουσίαση του EN 16775 Expertise services - General requirements for expertise services	Πλάτωνας Στυλιανού
10:45-11:15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ	
	Ενότητα Β: Χρήσιμα στοιχεία και γνώσεις για την ετοιμασία τεχνικών πραγματογνωμοσυνών	
11:15-12:00	Φυσικές, μηχανικές και χημικές δοκιμές υλικών	Θεοφάνης Κάκος
12:00-12:45	Πρότυπα, τεχνικές προδιαγραφές, Κανονισμοί, Οδηγίες	Θεοφάνης Κάκος
12:45-13:45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	
13:45-14:30	Ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος κατασκευών, Στοιχεία κοστολόγησης έργων	Θεοφάνης Κάκος
14:30-15:15	Θέματα ασφάλειας και υγείας / επικίνδυνες κατασκευές ή και καταστάσεις	Θεοφάνης Κάκος
15:15-16:00	Ερωτήσεις – Απαντήσεις, Συζήτηση	Συντονιστές: Πλάτωνας Στυλιανού, Κώστας Αλλαγιώτης & Θεοφάνης Κάκος

ΜΕΡΑ 2 – Παρασκευή 16 Φεβρουαρίου (7 ώρες)

ΩΡΑ	Ενότητα / θέμα	Εκπαιδευτής
	Ενότητα Γ: Συγγραφή πραγματογνωμοσυνών	
09:15–10:00	Η συγγραφή τεχνικών κειμένων στο επάγγελμα του μηχανικού, Γραμματική και συντακτική σημειολογία τεχνικών κειμένων	Θεοφάνης Κάκος
10:00-10:45	Γενικές επισημάνσεις / συμβουλές για την συγγραφή πραγματογνωμοσυνών Αποδεικτική διαδικασία σε πραγματογνωμοσύνες επί τεχνικών θεμάτων	Θεοφάνης Κάκος
10:45-11:30	Ερωτήσεις – Απαντήσεις, Συζήτηση	Συντονιστές: Κώστας Αλλαγιώτης & Θεοφάνης Κάκος
11:30-12:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΚΑΦΕΣ	
	Ενότητα Δ: Πραγματογνώμονας στο Δικαστήριο ως μάρτυρας	
12:00-12:45	Νέοι Κανονισμοί Πολιτικής Δικονομίας. Μαρτυρία Πραγματογνώμονα στο Δικαστήριο. Δεκτότητα μαρτυρίας, Κυρίως εξέταση εμπειρογνώμονα, Αντεξέταση εμπειρογνώμονα (Προσβολή αξιοπιστίας εμπειρογνώμονα, Γεγονότα επί των οποίων βασίζεται η έκθεση) και Συμπεράσματα.	Νίκος Παπαευσταθίου
12:45-13:30	Δικαστική κρίση για πραγματογνώμονες (παρουσίαση αποφάσεων δικαστηρίου σε σχέση με την αποδεκτότητα ή μη της μαρτυρίας του Εμπειρογνώμονα)	Νίκος Παπαευσταθίου
13:30-14:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	
14:30-15:15	Υποστήριξη / προφορική παρουσίαση μιας πραγματογνωμοσύνης (τεχνικά θέματα)	Θεοφάνης Κάκος
15:15-15:45	Υποστήριξη / προφορική παρουσίαση μιας πραγματογνωμοσύνης (νομική πτυχή)	Νίκος Παπαευσταθίου
15:45-16:30	Ερωτήσεις – Απαντήσεις, Συζήτηση	Συντονιστές: Νίκος Παπαευσταθίου Πλάτωνας Στυλιανού, Κώστας Αλλαγιώτης

ΜΕΡΑ 3 – Σάββατο 17 Φεβρουαρίου (6 ώρες)

09:00-09:30	ΚΑΦΕΣ	
	Ενότητα Ε: Παρουσίαση επιλεγμένων πραγματογνωμοσυνών και συζήτηση	
09.30 -10:15	Παρουσίαση στοιχείων από διάφορες εκθέσεις πραγματογνωμοσύνης	Θεοφάνης Κάκος
10:15 -11.00	Παρουσίαση πραγματικών παραδειγμάτων πραγματογνωμοσύνης προς μίμηση ή αποφυγή	Θεοφάνης Κάκος Κώστας Αλλαγιώτης
11:00-11:45	Ερωτήσεις – Απαντήσεις, Συζήτηση / Εργαστήριο	Συντονιστές: Πλάτωνα Στυλιανού, Κώστας Αλλαγιώτης & Θεοφάνης Κάκος
11:45-12:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ-ΓΕΥΜΑ	
	Ενότητα ΣΤ: Παρουσίαση παραδειγμάτων και εργαστήριο	
12.30 -13:15	Παραδοχές Σύσταξης Πρακτογνωμοσυνών	Κώστας Αλλαγιώτης
13:15 -14.00	Παρουσίαση επιλεγμένων Πρακτογνωμοσυνών	Πλάτωνα Στυλιανού
14:00-14:45	Συζήτηση / Εργαστήριο	Συντονιστές: Πλάτωνα Στυλιανού & Κώστας Αλλαγιώτης