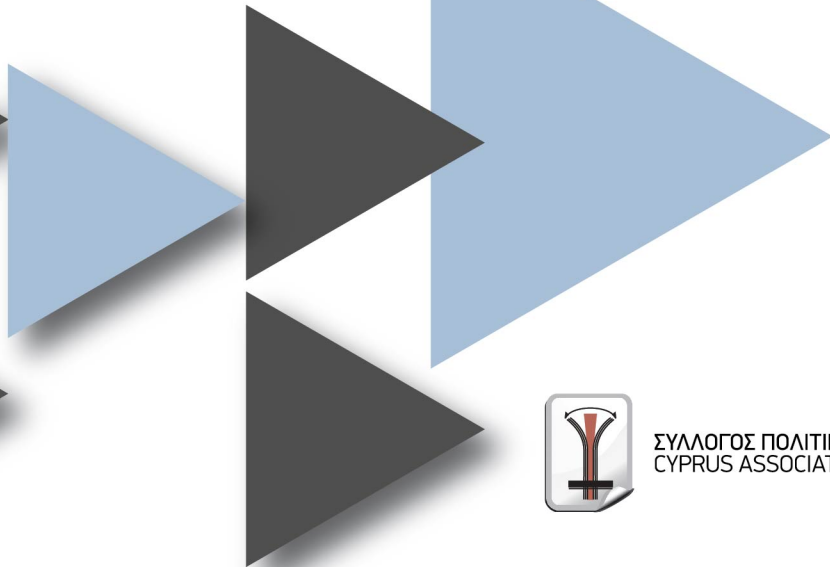
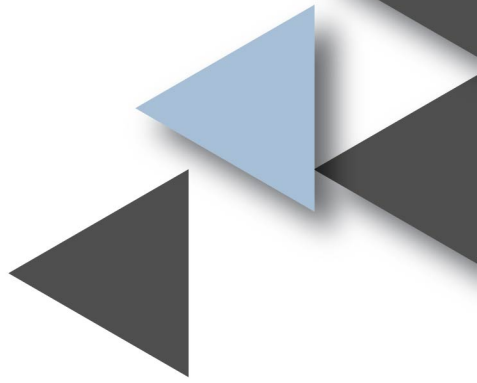




Υποψήφιοι ΣΠΟΛΜΗΚ
για το Γενικό Συμβούλιο ΕΤΕΚ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS ASSOCIATION OF CIVIL ENGINEERS

Θέσεις και Επιδιώξεις ΣΠΟΛΜΗΚ

Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου επιδιώκει την ουσιαστική συμμετοχή στελεχών του στο Γενικό Συμβούλιο και στη Διοικούσα Επιτροπή του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, ως βασική προϋπόθεση για την προώθηση δράσεων και ρυθμίσεων προς όφελος όλων των Μηχανικών της Κύπρου.

Μέσω της δράσης αυτής, στοχεύουμε στην προαγωγή και ανάπτυξη της Μηχανικής και ενίσχυσης του ρόλου της Μηχανικής στην επιστημονική, πνευματική, πολιτιστική και οικονομική εξέλιξη της Κύπρου.

Η εκτελεστική δυνατότητα υλοποίησης έργου από το ΕΤΕΚ, επαφίεται στη συνεργασία μεταξύ όλων των κλάδων του ΕΤΕΚ με σεβασμό στις ιδιαιτερότητες και αναγνώριση των δυνατοτήτων του κάθε ενός. Κύρια, όμως αιχμή του δόρατος είναι η Διοικούσα Επιτροπή του Επιμελητηρίου, στην οποία ο ΣΠΟΛΜΗΚ θα πρέπει να συνεχίσει την ισχυρή αντιπροσώπευσή του για τη διασφάλιση των πιο κάτω επιδιώξεων:

A. Επιμελητήριο των Μηχανικών

Λειτουργία Επιμελητηρίου προσιτού και ανοικτού στα μέλη του με τη μέγιστη δυνατή συμμετοχή τους στις δραστηριότητες και στη διαμόρφωση πολιτικής, με βάση τους πιο κάτω τρεις βασικούς άξονες:

- ▶ Τήρηση και εμπέδωση της διαφάνειας στη λειτουργία του και των διαδικασιών λήψης αποφάσεων από τα όργανα του ΕΤΕΚ μέσω ανοικτού, δημοκρατικού διαλόγου με τα μέλη του Επιμελητηρίου.
- ▶ Ψηλή απόδοση της υπηρεσίας του Επιμελητηρίου για άμεση εξυπηρέτηση των μελών για επαγγελματικά και επιστημονικά θέματα μέσω απλών διαδικασιών εξυπηρέτησης των υπηρεσιών που προσφέρονται προς τα μέλη και τον απλό πολίτη.
- ▶ Ενίσχυση του ρόλου του ΕΤΕΚ ως ο Τεχνικός Σύμβουλος του Κράτους και της ενεργού εμπλοκής του σε θέματα ανάπτυξης.

B. Επαγγελματική κατοχύρωση

Διασφάλιση της ορθής αμοιβής των μελών του ΕΤΕΚ, ανάλογη με τις διευρυμένες ευθύνες που αναλαμβάνουμε ως Μηχανικοί. Η υποχρεωτική επίβλεψη, ο έλεγχος εφαρμογής των μέτρων Ασφάλειας και Υγείας στα εργοτάξια, η διαχείριση των αποβλήτων, καθώς επίσης και ο έλεγχος εφαρμογής των διαφόρων νομοθεσιών που αφορούν την οικοδομική ανάπτυξη είναι μόνο μερικές από τις ευθύνες που η πολιτεία αποφάσισε να αναθέσει στους Μηχανικούς.

Ως ΣΠΟΛΜΗΚ, θα συνεχίσουμε να αγωνιζόμαστε για την:

- ▶ Ανάδειξη και ενίσχυση του ρόλου του Μηχανικού.
- ▶ Αναβάθμιση του Μηχανικού και ειδικά του Μελετητή και του Επιβλέποντα.
- ▶ Ορθή ενημέρωση των νέων Μηχανικών για τις ευθύνες του επαγγέλματος, τις σχετικές νομοθετικές ρυθμίσεις και τις εξελίξεις στην Μηχανική Επιστήμη.
- ▶ Θεσμοθέτηση μηχανισμού διασφάλισης των αμοιβών για μελέτες, επιβλέψεις και άλλες υπηρεσίες.
- ▶ Διεύρυνση των επαγγελματικών δραστηριοτήτων των Πολιτικών Μηχανικών.

Υποψήφιοι για το Γενικό Συμβούλιο



Στέλιος
ΑΧΝΙΩΤΗΣ



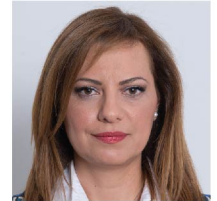
Ευσταθία
ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ



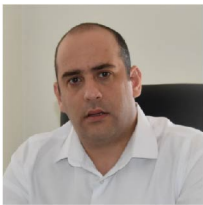
Ανδρέας
ΘΕΟΔΟΤΟΥ



Μίλος
ΙΛΙΤΣ



Μύρια
ΛΟΪΖΙΔΗ
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ



Γιάννος
ΠΟΥΜΠΟΥΡΗΣ



Πλάτωνας
ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ



Κυριάκος
ΤΣΙΟΥΠΑΝΗΣ



Ευαγγελίτσα
ΤΣΟΥΛΟΦΤΑ



Δημήτρης
ΧΡΙΣΤΟΦΗ

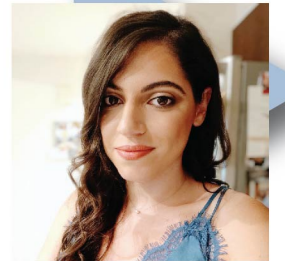
Στέλιος Αχνιώτης

Ο Στέλιος Αχνιώτης σπούδασε Πολιτικός Μηχανικός στο ΑΠΘ και κατέχει M.Sc in Construction Project Management. Κατά την περίοδο 1984 - 1990 εργάστηκε στον ιδιωτικό τομέα ως μελετητής και επιβλέπων μηχανικός σε δημόσια και ιδιωτικά έργα. Από το 1990 μέχρι το 1997 διατηρούσε ιδιωτικό τεχνικό γραφείο παρέχοντας υπηρεσίες Συμβούλου Μελετητή και Διευθυντή Έργου για έργα στη Κύπρο και το εξωτερικό. Κατά την περίοδο 11/1997 μέχρι 8/2023 εργαζόταν στο Γραφείο Ανάπτυξης Πανεπιστημιούπολης και στις Τ.Υ. του Πανεπιστημίου Κύπρου όπου υπηρέτησε ως Ανώτερος Μηχανικός επικεφαλής του Τομέα Κατασκευών και Διεύθυνσης Έργων με κύρια αρμοδιότητα την υλοποίηση των κατασκευαστικών/αναπτυξιακών έργων του Πανεπιστημίου Κύπρου. Είναι ιδρυτικό μέλος του ΣΠΟΛΜΗΚ με πολύχρονη συμμετοχή στο ΚΔΣ. Διετέλεσε Γενικός Γραμματέας, Γενικός Ταμίας, Α' Αντιπρόεδρος και για τρεις διετίες πρόεδρος του Συλλόγου. Διετέλεσε μέλος του Συμβουλίου της ΜΕΔΣΚ για σειρά ετών ως εκπρόσωπος του ΣΠΟΛΜΗΚ. Είναι ιδρυτικό μέλος της Κυπριακής Επιστημονικής Εταιρείας Γεωτεχνικής Μηχανικής και είναι Αντιπρόεδρος του ΔΣ από το 2016 μέχρι σήμερα. Από το 1999 μέχρι το 2020 διετέλεσε μέλος του ΓΣ και της ΔΕ του ΕΤΕΚ, όπου, κατά την περίοδο 2005-2011 κατείχε τη θέση του Γενικού Γραμματέα. Εκπροσώπησε το ΕΤΕΚ στο Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας για σειρά ετών. Διετέλεσε Πρόεδρος του ΕΤΕΚ από 2011 μέχρι 2020.



Ευσταθία Γιαννακού

Η Ευσταθία Γιαννακού είναι απόφοιτη Πολιτικός Μηχανικός με κατεύθυνση στον τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας των Κατασκευών Μηχανικού του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2015). Κατέχει μεταπτυχιακό τίτλο από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Αθηνών με ειδίκευση στο Δομοστατικό Σχεδιασμό και Ανάλυση Κατασκευών (2017). Από το 2018 εργάζεται σε μελετητικό γραφείο στην Λευκωσία εκπονώντας Στατικές Μελέτες πολυώροφων κτηρίων από σπλισμένο σκυρόδεμα και μεταλλικών κατασκευών, Μελέτες Αποτίμησης Στατικής Επάρκειας υφιστάμενων κατασκευών καθώς επίσης και Επιβλεψεις Έργων. Είναι Ειδικευμένη Εμπειρογνώμονας, εγγεγραμμένη στο Μητρώο του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας, για την έκδοση Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης κατοικιών και μη κατοικιών. Από το 2022 έως σήμερα συμμετέχει στο Κεντρικό Διοικητικό Συμβούλιο του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών ως Εκπρόσωπος του Επαρχιακού Συμβουλίου Λευκωσίας - Κερύνειας. Παράλληλα είναι γραμματέας της επιτροπής Φυσικών Καταστροφών του ΕΤΕΚ και συμμετέχει στην επιτροπή Ενεργειακής Αναβάθμισης Κτηρίων του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών.



Ανδρέας Θεοδότου

Ο Ανδρέας Θεοδότου είναι πτυχιούχος Πολιτικός Μηχανικός (Bsc, MSc), απόφοιτος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και κατέχει τον επαγγελματικό τίτλο Eur.Ing. Από τον Οκτώβριο του 2020 έχει εκλεγεί στη θέση του Α' Αντιπρόεδρου του ΕΤΕΚ, ενώ είναι μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ από το 2014. Είχε διατελέσει για 2 θητείες Πρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) τον οποίο υπηρετούσε συνεχώς από το 2007 έως το 2022. Παράλληλα, διετέλεσε και επικεφαλής του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΠΜΑΚ). Έχει εκλεγεί για 2η θητεία στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή εγγραφής μελών του οργανισμού Engineers Europe (πρώην FEANI) και είναι μέλος της ελεγκτικής επιτροπής του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Επιμελητηρίων ECEC. Εργάστηκε αρχικά ως Τεχνικός Διευθυντής σε εταιρεία μεταλλικών κατασκευών. Το 2008 ίδρυσε το τεχνικό γραφείο ANDREAS THEODOTOU L.L.C. το οποίο παρέχει υπηρεσίες στατικών/αντισεισμικών μελετών, μελετών αποτίμησης και ενισχύσεως υφιστάμενων κατασκευών, επίβλεψης και διαχείρισης έργων. Είναι Συντονιστής της Επιτροπής «Βιώσιμες Μεταφορές, Κυκλοφοριακό και Οδική Ασφάλεια», του ΕΤΕΚ και εκπρόσωπος του στο Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας και στο Συμβούλιο Μεταφορών. Είναι μέλος του Δ.Σ. της ΜΕΔΣΚ, καθώς επίσης και μέλος του Δ.Σ. του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης-CYS. Συμμετείχε στην επιτροπή ετοιμασίας των Εθνικών Προσαρτημάτων των Ευρωκωδίκων. Παράλληλα έχει πιστοποιηθεί από την ANAD ως Εκπαιδευτής Επαγγελματικής Κατάρτισης – EEK5.



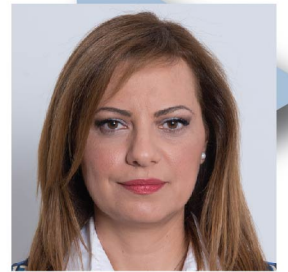
Μίλος Ίλιτς

Ο Μίλος διαθέτει μεταπτυχιακό τίτλο στη Δομική Μηχανική από το Πανεπιστήμιο του Βελιγραδίου, Σερβία. Από το 2009 εργάζεται και ζει στην Κύπρο. Το 2012 έκανε την εξειδίκευση σε ενεργειακά αποδοτικά κτίρια στο Passive House Institute, Darmstadt - Γερμανία. Ήταν ο πρώτος Πιστοποιημένος Σχεδιαστής Παθητικών κτιρίων στη Κύπρο και ο Σχεδιαστής και Υπεύθυνος Έργου του Πρώτου Παθητικού κτιρίου στην Κύπρο («Τσέρι Passive House»). Επίσης, είναι Πιστοποιημένος Εκπαιδευτής Παθητικών Κτιρίων. Εργάστηκε για πέντε χρόνια στην κατασκευαστική εταιρεία «Hypercon» ως Μηχανικός Εργοταξίου και Υπεύθυνος Έργου σε έργα όπως μονοκατοικίες, πολυκατοικίες, πάρκα, εκκλησίες και παραδοσιακά κτίρια από πέτρα και πλυθάρι. Ο Μίλος είναι ιδρυτικός μέλος του Ελληνικού Ινστιτούτου Παθητικών Κτιρίων της Ελλάδας και εκπρόσωπος του στην Κύπρο. Είναι ιδρυτικό μέλος της «Hypercon ENERGOPROJECT», εταιρεία που ειδικεύεται στην παθητική κατασκευής κατοικιών. Το καλοκαίρι του 2015 ξεκίνησε την εταιρεία PH DESIGN LTD. Από 2015 είναι μέλος του Κεντρικού Συμβουλίου του ΣΠΟΛΜΗΚ και μέλος της Συμβουλευτικής Επιτροπής του Υπουργείου Ενέργειας με θέμα την Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων. Διετέλεσε δύο θητείες ως Πρόεδρος του Επαρχιακού Συμβουλίου Λευκωσίας-Κερύνειας. Από το 2021 είναι Α' Αντιπρόεδρος του ΚΔΣ ΣΠΟΛΜΗΚ. Είναι νυμφευμένος και πατέρας δύο κοριτσιών.



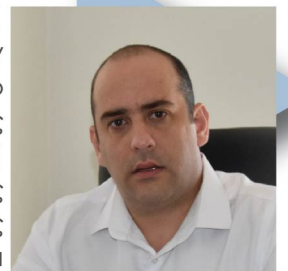
Μύρια Λοϊζίδη Παπαναστασίου

Γεννήθηκε στην Πάφο στις 3 Μαΐου 1973. Είναι παντρεμένη με τον ιατρό Βαρνάβα Παπαναστασίου και έχουν αποκτήσει δύο παιδιά. Σπούδασε Πολιτική Μηχανική στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών και Αρχιτεκτονική Μηχανική στο Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου. Απέκτησε Μεταπτυχιακούς Τίτλους Σπουδών στην Πολιτική Μηχανική, στον Τομέα Αντισεισμικό Σχεδιασμό των Κατασκευών, στη Δημόσια Διοίκηση και στην Αρχιτεκτονική. Εργάστηκε στο ΤΑΣ (Τμήμα Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων-Σεισμός Αιγίου) στην Πάτρα από το 1996 μέχρι το 1997, στον Ιδιωτικό Τομέα για επίβλεψη έργων από το 2000-2002 για σχεδιασμό Πολεοδομικών Έργων και στο Δήμο Πέγειας ως Εκτελεστικός Μηχανικός από το 2002 μέχρι σήμερα. Συμμετέχει σε Προγράμματα Ευρωπαϊκά, Ερευνητικά και Interreg Ελλάδα-Κύπρος εκ μέρους του Δήμου και έχει προβεί σε Δημοσιεύσεις Άρθρων και Δελτίων Τύπου. Είναι Μέλος του ΕΤΕΚ από το 1997 και ενεργό Μέλος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου από το 1999. Διετέλεσε εκλεγμένο Μέλος του Επαρχιακού Συμβουλίου Πάφου του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου σε θέση Αξιωματούχου από το 2003 για 19 συνεχόμενα έτη. Κατέχει τη θέση του Β' Αντιπροέδρου στο ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ για την περίοδο 2022-24. Εξελέγη για δεύτερη θητεία Μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ (2020-2023). Είναι Μέλος της επιτροπής Εγγραφών Μελών του ΕΤΕΚ για τη περίοδο (2020-23).



Γιάννος Πουμπουρής

Αποφοίτησε από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης ως Πολιτικός Μηχανικός το 2011 και στη συνέχεια απέκτησε Μεταπτυχιακό Τίτλο στη Διαχείριση Κατασκευαστικών Έργων από το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου το 2014. Είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Ειδικευμένων Εμπειρογνομώνων του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και στο Μητρώο Διαμεσολαβητών για Εμπορικές Διαφορές βάση του Νόμου Αρ. 159(Ι) του 2012 του Υπουργείου Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξης. Εργάστηκε ως Μηχανικός Εργοταξίου, σε Εργοληπτικές Εταιρείες και σε Μελετητικό Γραφείο εκπονώντας στατικές μελέτες, διαχείριση οικοδομικών συμβολαίων και έργων. Έχει συνεργαστεί με αγορά υπηρεσιών με Οικοδομικές Αρχές και με την Αρχή Αδειοδότησης Σταδίων. Από το 2020, εκτελεί καθήκοντα Διευθυντή στην Ομοσπονδία Συνδέσμων Εργολάβων Οικοδομών Κύπρου και του Εκπαιδευτικού Κέντρου της Ομοσπονδίας. Είναι Μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ (2020-2023). Διετέλεσε Γραμματέας του Ε.Σ. Λευκωσίας - Κερύνειας του ΣΠΟΛΜΗΚ (2015-2017), Γενικός Γραμματέας του ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ (2017-2019) και Μέλος του ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ (2019-2021). Συμμετείχε επίσης στο ΔΣ του ΣΠΜΑΚ την περίοδο (2017-2019). Είναι Μέλος του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας εκ μέρους της ΟΣΕΟΚ, Πάρεδρος του Δικαστηρίου Εργατικών Διαφορών και Μέλος της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης CYS TC 18 για τους Ευροκώδικες. Από τον Μάιο του 2023 εκτελεί χρέη Γραμματέα του Δ.Σ. της Μικτής Επιτροπής Δομικών Συμβολαίων Κύπρου (ΜΕΔΣΚ).



Πλάτωνας Στυλιανού

Ξεκίνησε τις σπουδές του στο Α.Τ.Ι. (1989 -1992) και συνέχισε με υποτροφία στο University of Glamorgan του Ηνωμένου Βασιλείου. Κατέχει τους επαγγελματικούς τίτλους Eur. Ing, C.Eng, F.C.A., F.I.C.E. και F.C.I.Arb. Είναι Ανώτερος Διαιτητής ΕΤΕΚ, Πραγματογνώμονας, Διαμεσολαβητής για Εμπορικά θέματα, Πιστοποιημένος Διαιτητής και Κριτής, Certified Adjudicator στο FIDIC President List και στο UKA Adjudicators. Διατηρεί γραφείο Συμβούλων Πολιτικών Μηχανικών, παρέχοντας υπηρεσίες στατικών και αντισεισμικών μελετών και επιβλέψεων, αποτίμησης και ενίσχυσης υφιστάμενων κατασκευών, συντήρησης και αποκατάστασης Παραδοσιακών Οικοδομών και Μνημείων. Είναι μέλος της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης CYS TC-18. Συμμετείχε στην επιτροπή ετοιμασίας των Εθνικών Προσαρτημάτων των Ευρωκωδίκων. Ήταν ο Υπεύθυνος του ECCE για την ετοιμασία του εγγράφου για ολιστικές μεθόδους στατικής και ενεργειακής αναβάθμισης υφιστάμενων κτηρίων ενώ είναι επίσης ο δημιουργός του 3S Approach (Safe, Sound and Sustainable) το οποίο έγινε το μοτο σε ολόκληρη την Ευρώπη για το ECCE, το έτος 2020. Είναι ο Συντονιστής της Επιτροπής Τακτικής Επιθεώρησης Κατασκευών (ΤΕΚ) της Ομάδας Εργασίας για την εκπόνηση του Εντύπου Ταχείας Αποτίμησης και Υφιστάμενων Κτηρίων, και της ετοιμασίας κατευθυντήριων οδηγιών για τη διαδικασία ομότιμων αξιολογήσεων σε κατασκευαστικά έργα. Διετέλεσε Πρόεδρος του ΣΠΟΛΜΗΚ (2013-2015 και 2015-2017), είναι ο Γενικός Γραμματέας της Δ.Ε. του ΕΤΕΚ (2020 – 2023), είναι Α' Αντιπρόεδρος (2021-2024) και ο αμέσως Επόμενος Πρόεδρος του ECCE (Vice President / President Elected) για την περίοδο 2024-2027.



Κυριάκος Τσιουπανής

Γεννήθηκε στις Πάνω Κυβίδες Λεμεσού τον Οκτώβριο του 1984, όπου ζει μέχρι και σήμερα. Φοίτησε στην Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) στην Αθήνα, όπου το 2009 έλαβε το Πτυχίο του Εκπαιδευτικού Πολιτικού Μηχανικού Δομικών Έργων. Συνέχισε τις σπουδές του στο Πανεπιστήμιο Frederick, αποφοιτώντας με το πτυχίο του Πολιτικού Μηχανικού το 2012. Το 2014 απέκτησε το μεταπτυχιακό τίτλο MSc in Construction Management από το Πανεπιστήμιο Νεάπολις Πάφου. Εργάστηκε στον Οργανισμό Αστικών Συγκοινωνιών Αθήνας (Ο.Α.Σ.Α.) στον τομέα των συγκοινωνιακών έργων, από το Μάρτιο μέχρι το Σεπτέμβριο του 2009. Από το Μάιο του 2012 μέχρι το Φεβρουάριο του 2014 και με την αποπεράτωση των σπουδών του, εργάστηκε ως Πολιτικός Μηχανικός στην εταιρεία ALDECOR CONSTRUCTIONS LTD. Τον Ιανουάριο του 2014 ίδρυσε το Τεχνικό Γραφείο «The Design Team», το οποίο παρέχει υπηρεσίες στατικών και αντισεισμικών μελετών, επίβλεψη και διαχείριση έργων. Διετέλεσε Μέλος του ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ (2015-2017), Β' Αντιπρόεδρος του ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ (2017-2019) και είναι Γενικός Γραμματέας του ΚΔΣ του ΣΠΟΛΜΗΚ (2022-2024). Από το 2016 είναι Αντιπρόεδρος του Κοινοτικού Συμβουλίου Πάνω Κυβίδων, από το 2019 είναι Μέλος του Δ.Σ. του Κυπριακού Οργανισμού Ανάπτυξης Γης και από το 2022 Πρόεδρος του Δ.Σ. Κυπριακού Οργανισμού Κέντρων Νεότητας. Διετέλεσε Μέλος της Κυπριακής Εθνικής Παραολυμπιακής Επιτροπής (2018-2020).



Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα

Η Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα γεννήθηκε στη Λεμεσό. Είναι διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με μεταπτυχιακή εκπαίδευση στην επαγγελματική ασφάλεια και υγεία (EAY) 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 θέματα EAY, εκπόνηση στατικών μελετών, κατασκευή οικοδομικών, θαλάσσιων έργων και έργων οδοποιίας. Είναι Πρώτη Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας και Προϊστάμενη του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, όπου εργάζεται από το 1993. Εκπροσωπεί την Κύπρο στην Επιτροπή Ανώτερων Επιθεωρητών (SLIC) και τη Συμβουλευτική Επιτροπή EAY (ACSH) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ), ως αναπληρωματικό μέλος, καθώς και σε Ομάδες Εργασίας της Επιτροπής ACSH και συμμετείχε στην ετοιμασία Οδηγών για τα Εργοτάξια και τις Εργασίες σε Ύψος. Εκπροσώπησε την Κύπρο ως μέλος και ως Πρόεδρος σε Ομάδες της Επιτροπής SLIC για την αξιολόγηση των υπηρεσιών επιθεώρησης κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σε Τεχνική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Προτύπων (CEN) για τα ικριώματα και τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών. Συμμετείχε και διοργάνωσε διεθνή συνέδρια και εκπαιδευτικά προγράμματα για θέματα EAY στην Κύπρο και στο εξωτερικό. Είναι Πρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, μέλος του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Διεθνούς Οργανισμού "International Safety and Health Construction Coordinators Association" (ISHCCO).




Δημήτρης Χριστοφή

Γεννήθηκε το 1984 στη Πάφο, όπου σήμερα κατοικεί και εργάζεται. Αποφοίτησε το 2008 από την Ανώτατη Σχολή Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ) στην Αθήνα, στη συνέχεια έγινε αποδεκτός στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), όπου και αποφοίτησε το 2011 (BEng Civil Engineer). Το 2012 συνέχισε μεταπτυχιακές σπουδές στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) αποκτώντας το μεταπτυχιακό τίτλο MSc Civil engineering and Sustainable Design. Από το 2011 μέχρι και σήμερα έχει διατελέσει Διευθυντής έργων στην κατασκευή/εκτέλεση Πολεοδομικών και Τεχνικών έργων δημοσίου συμφέροντος. Διατηρεί Τεχνικό Γραφείο από το 2012 και παρέχει υπηρεσίες Πολιτικού Μηχανικού με έμφαση στη δομοστατική κατεύθυνση. Έχει ενεργή συμμετοχή στο Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου από το 2013 ως Γραμματέας του Επαρχιακού Συμβουλίου Πάφου (2013-2015) και στην συνέχεια ως Πρόεδρος του Επαρχιακού Συμβουλίου Πάφου (2015-2017, 2017-2019, 2019-2022). Είναι μέλος του Γ.Σ. ΕΤΕΚ (2020-2023). Είναι παντρεμένος και πατέρας τριών παιδιών.





Οι εκλογές θα διεξαχθούν
ΤΟ **ΣΑΒΒΑΤΟ**
04 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023



ΛΕΥΚΩΣΙΑ στο οίκημα του ΕΤΕΚ
Ώρες: 9:00 - 13:00 και 14:00 - 18:00



ΛΕΜΕΣΟ στο Ξενοδοχείο Royal Apollonia Limassol
Ώρες: 9:00 - 13:00 και 14:00 - 18:00



ΛΑΡΝΑΚΑ στο Sandy Beach Hotel
Ώρες: 9:00 - 13:00 και 14:00 - 18:00



ΠΑΦΟΣ στον Πολυχώρο Αττικών
Ώρες: 9:00 - 13:00 και 14:00 - 18:00

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
ΛΕΩΦ. ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ 64 | BRIDGE HOUSE BLOCK A - ΓΡ.2
| 1080 ΛΕΥΚΩΣΙΑ | Τ.Θ. 23334 | 1681 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

T: +357 22 672 866 | F: +357 22 674 650 | E: info@spolmik.org
www.spolmik.org

