



ΣΠΟΛΜΗΚ

# ενημερωτικό δελτίο

ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

Μαΐος 2017

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
- ΕΓΚΑΙΝΙΑ AQUA FRAGMA
- 16<sup>ο</sup> ΕΣΕΕ CONFERENCE
- ΕΚΛΟΓΕΣ ΕΤΕΚ
- 5<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ ΜΕ ΘΕΜΑ «ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΈΡΓΑ
- ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
- 50 ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΕΥΦΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
- ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΝΟΤΟΥ ΤΗΣ ΦΕΑΝΙ
- 2<sup>Η</sup> ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΑΜΣ
- ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ «ΑΡΧΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ»
- ΕΓΓΡΑΦΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ LLC ΣΤΟ ΕΤΕΚ



## ΕΠΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

### ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΠΡΟΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΈΛΕΓΧΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ»

Το Πιστοποιημένο από την ΑνΑΔ, Εκπαιδευτικό Κέντρο του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου διοργανώνει, Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα με θέμα: **«Προσεισμικός και Μετασεισμικός Έλεγχος Υφιστάμενων Κτηρίων»**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ:** 8 Ιουνίου 2017 – **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:** 10 Ιουνίου 2017

**ΤΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Πανεπιστήμιο Frederick, Λεμεσός

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ:** Δρ. Μίλτων Δημοσθένους

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ**

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:** 5 Ιουνίου 2017

**ΕΝΤΥΠΑ:**

[ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΔΗΛΩΣΗ-ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ](#)

[ΈΝΤΥΠΟ-6ΠΕ](#)

[ΕΝΤΥΠΟ Κ.Ε. 2](#)

[ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΕΡΓΟΥΣ](#)

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΝΕΡΓΟΥ](#)

## ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΑ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ AQUA FRAGMA



**Invitation**  
On the occasion of the first installation in the world of the patented **Self Operated Barrier for Flood, Spill and Other Protection** you are invited to the Inauguration event on Tuesday 13 June 2017.

**Venue:** Pavilion Hall, Strovolos, Nicosia  
17:30-17:45 Arrival - refreshments  
17:45-19:00 Welcome address  
**Presentations**  
◦ Living with Floods - Flood Barriers - Aquafragma (Antonis Toumazis, Dion Toumazis & Associates)  
◦ Flood Resilience Measures in the UK and other developed countries (Gavin George, Aquobex Ltd)

**Venue:** (Nearby) Location of Flood Barrier Installation  
19:30-21:00 Inauguration of first installation of Aquafragma  
Cocktail Reception

The honoured guest of the inauguration event will be the Director of the Department of Environment  
Mr Costas Hadjipanayiotou.

R.S.V.P. By 10/6/2017



- Aquafragma provides protection against flooding. It is placed in front of the opening through which water might enter and cause damage and it turns automatically to upright position before flood water reaches pavement level.
- Aquafragma is normally hidden below grade, allowing unobstructed traffic to pass over it. It consists of a flood gate resting over a buoyant body. On flood approach, water enters the housing in which the gate and the buoyant body normally rest and hydrostatic pressure causes the lifting and rotation of the two bodies in opposite directions. The gate reaches upright position before flood level reaches grade level, thus requiring no thresholds or side walls.
- Aquafragma also has a safety gate resting over the flood gate which turns in the opposite direction to the turn of the gate thereby fencing the gap in the ground as well as arresting debris impact on the flood gate.

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ “ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ: ΜΟΡΦΩΣΗ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ. ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ”

Το Πιστοποιημένο από την ΑνΑΔ, Εκπαιδευτικό Κέντρο του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, διοργανώνει Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα με θέμα: «Σύγχρονες Τάσεις στις Μεταλλικές Κατασκευές: Μόρφωση, Σχεδιασμός, Αποτίμηση και Αναβάθμιση»

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ:** 22 Ιουνίου 2017 – **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:** 24 Ιουνίου 2017

**ΤΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:** Πολιτιστικό και Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΣ:** Δρ. Δημήτρης Βαμβάτσικος, Δρ. Χάρης Γαντές

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ**

**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:** 16 Ιουνίου 2017

**ΕΝΤΥΠΑ:**

[ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΔΗΛΩΣΗ-ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ](#)

[ΈΝΤΥΠΟ-6ΠΕ](#)

[ΕΝΤΥΠΟ Κ.Ε. 2](#)

[ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΕΡΓΟΥΣ](#)

[ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΑΝΕΡΓΟΥ](#)

16<sup>o</sup> ECEE CONFERENCE

16TH EUROPEAN CONFERENCE ON  
**EARTHQUAKE THESSALONIKI**  
**ENGINEERING** 18 - 21 JUNE 2018

Πατήστε στην εικόνα για να μεταφερθείτε στην ιστοσελίδα του συνεδρίου

Οι υποψήφιοι για το Γενικό και Πειθαρχικό Συμβούλιο ΕΤΕΚ είναι οι ακόλουθοι (παρατίθενται με αλφαβητική σειρά κατάταξης):

## ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

1. Αχινιώτης Στέλιος
2. Γιαπάνης Αντώνης
3. Θεοδότου Ανδρέας
4. Λάμπρου Βαρνάβας
5. Παπαναστασίου Λοϊζίδη Μύρια
6. Παπανικολάου Κλεόπας
7. Παπαχρυσοστόμου Αρτέμιος
8. Πουμπουρής Γιάννος
9. Στυλιανού Πλάτωνας
10. Τσουλόφτα Ευαγγελίτσα
11. Φλουρής Πανίκκος

## ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

1. Σκούλουκος Πάρις
2. Σφήκας Άντης



Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στον ακόλουθο σύνδεσμο: <http://spolmik.org/eklogesetek2017/>

## ΕΚΛΟΓΕΣ ΕΤΕΚ

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.

Στόχος του ΣΠΟΛΜΗΚ μέσω της δράσης αυτής είναι η προώθηση, προαγωγή και ανάπτυξη της Μηχανικής και ενίσχυσης του ρόλου του Μηχανικού στην επιστημονική, πνευματική, πολιτιστική, καλλιτεχνική και οικονομική εξέλιξη της Κύπρου.

Οι υποψήφιοι του Συλλόγου για το Γενικό και οι Υποψήφιοι που υποστηρίζονται από το Σύλλογο για το Πειθαρχικό Συμβούλιο ΕΤΕΚ, υπέβαλαν τις υποψηφιότητες τους για τις επερχόμενες Εκλογές ΕΤΕΚ που θα διεξαχθούν **το Σάββατο, 17 Ιουνίου 2017** και ώρες 09:00 - 13:00 και 14:00 - 18:00, ως εξής:

- Λευκωσία στο οίκημα του Επιμελητηρίου
- Λεμεσό στο ξενοδοχείο Ajax
- Λάρνακα στο ξενοδοχείο Sandy Beach
- Πάφο στην αίθουσα εκδηλώσεων ΣΕΚ (Ελευθερίου Βενιζέλου 24)

Ο Σύλλογος διοργανώνει βραδιές γνωριμίας με τους υποψηφίους, τις ακόλουθες ημερομηνίες:



Εκδηλώσεις Επαρχιακών Συμβουλίων  
Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου

Παρουσίαση Υποψηφίων για τις  
Επερχόμενες Εκλογές ΕΤΕΚ 2017

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	02 Ιουνίου 2017	ΠΑΦΟΣ	Ξενοδοχείο Aquamare Ώρα 19:30
ΤΕΤΑΡΤΗ	07 Ιουνίου 2017	ΛΕΥΚΩΣΙΑ	Gardens Day & Night Ώρα 20:30
ΠΕΜΠΤΗ	08 Ιουνίου 2017	ΛΕΜΕΣΟΣ	The Lab Restaurant & Bar Ώρα 19:30
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	09 Ιουνίου 2017	ΛΑΡΝΑΚΑ	Ταβέρνα Κυρά Γιώργαينا Ώρα 20:30

Δηλώσεις Συμμετοχής | 22 672866  
Εισόδος ελεύθερη για τα μέλη ΣΠΟΛΜΗΚ



ΠΡΟ  
ΣΚΛΗ  
ΣΗ

εκλογές ΕΤΕΚ 2017



ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΤΟΝ ΜΗΝΑ ΜΑΙΟ

5<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ ΜΕ ΘΕΜΑ “ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΣΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΈΡΓΑ

ΌΡΑΜΑ ΜΗΔΕΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ: ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ”



Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, σε συνέχεια των τεσσάρων Διεθνών Συνεδρίων που διοργάνωσε με μεγάλη επιτυχία σε θέματα σχετικά με την Ασφάλεια και Υγεία στα Κατασκευαστικά Έργα, διοργάνωσε με τη συνεργασία του Γερμανικού Ινστιτούτου Υποχρεωτικής Ασφάλισης και Πρόληψης Ατυχημάτων στον Κατασκευαστικό Τομέα BG BAU, το πέμπτο Διεθνές Συνέδριο και Έκθεση Εξοπλισμού και Υπηρεσιών με θέμα “Όραμα Μηδέν Ατυχήματα: Πρακτικές Λύσεις στα Προβλήματα”.

Το Συνέδριο πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό Κέντρο Φιλοξενία στη Λευκωσία, με μεγάλη επιτυχία την Παρασκευή 26 και το Σάββατο 27 Μαΐου 2017, με τη συμμετοχή συνολικά 16 Ομιλητών, διακεκριμένων επιστημόνων και εμπειρογνομόνων από τη Γερμανία, τη Δανία, τη Γαλλία, την Αυστρία, το Βέλγιο, την Πορτογαλία, τη Χιλή, το Ηνωμένο Βασίλειο, την Κύπρο και πέραν των 200 συνέδρων.

Το Συνέδριο τέθηκε υπό την αιγίδα της Υπουργού Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων κ. Ζέτας Αιμιλιανίδου, η οποία κήρυξε τις εργασίες του Συνεδρίου και απηύθυνε χαιρετισμό και είχε την στήριξη της Διεθνούς Ένωσης Κοινωνικής Ασφάλισης ISSA Construction, του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.

Το θέμα του Συνεδρίου ήταν το θέμα της παγκόσμιας εκστρατείας στον Κατασκευαστικό Τομέα «Vision Zero» που υποστηρίζεται από τη Διεθνή Ένωση ISSA Construction και άλλους διεθνείς οργανισμούς και το μότο του Συνεδρίου ήταν “YOU Can Make it Possible”.

Το Συνέδριο αποτέλεσε μια μοναδική ευκαιρία για επαγγελματίες στον τομέα των κατασκευών και συναφών δραστηριοτήτων, καθώς και για επαγγελματίες και ειδικούς συμβούλους σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας, να ενημερωθούν για τη στρατηγική του Οράματος “Μηδέν Ατυχήματα” και τους Επτά Χρυσούς Κανόνες, καθώς και για τις αποτελεσματικές μεθόδους, πρακτικές, καινοτόμο εξοπλισμό και τεχνολογικές εξελίξεις στην ασφαλή εκτέλεση των έργων, για την επίτευξη του Οράματος “Μηδέν Ατυχήματα”.

Οι παρουσιάσεις και άλλο σχετικό υλικό για το Συνέδριο έχει ήδη αποσταλεί στους συνέδρους με ηλεκτρονικό μήνυμα. Όσοι συνέδροι δεν έχουν παραλάβει το σχετικό ηλεκτρονικό μήνυμα, παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με τη Γραμματεία του Συλλόγου με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση [info@spolmik.org](mailto:info@spolmik.org) ή τηλεφωνικά στο τηλεφ. 22672866.

## 5<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΕΥΦΥΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Το πιο πάνω Συνέδριο διοργανώθηκε από το Υπουργείο Μεταφορών Συγκοινωνιών και Έργων σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κύπρου και τη Βρετανική Ύπατη Αρμοστεία Κύπρου και πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 16 και την Τετάρτη 17 Μαΐου 2017, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, στη Λευκωσία.

Το Συνέδριο είχε ως στόχο την ενημέρωση όλων των ενδιαφερομένων για τις εξελίξεις σε θέματα βιώσιμης κινητικότητας και ευφύων συστημάτων μεταφορών.

Ο σύλλογος εκπροσωπήθηκε στο Συνέδριο από το Γενικό Γραμματέα Ανδρέα Θεοδότου, ο οποίος συμμετείχε και σε Προεδρείο του Συνεδρίου.



## ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

### KNOWLEDGE PLATFORM – PREVENTION FORUM+

[www.praeventionsforum-plus.info](http://www.praeventionsforum-plus.info)

Η Πλατφόρμα Γνώσης “Präventionsforum+” ή “Preventionforum+” είναι μια μηχανή αναζήτησης που επιτρέπει την στοχευμένη αναζήτηση όρων από τους τομείς της ασφάλειας και υγείας στην εργασία και την προβολή των αποτελεσμάτων αναζήτησης κατά τομείς νομοθεσίας. Οι αναζητήσεις πραγματοποιούνται μόνο σε ιστοσελίδες και βάσεις δεδομένων διασφαλισμένης ποιότητας.

Η Πλατφόρμα Γνώσης “Präventionsforum+” ή “Preventionforum+” είναι μία κοινοπραξία του Γενικού Φορέα Ασφάλισης κατά Ατυχημάτων της Αυστρίας (AUVA), του Γερμανικού Φορέα Υποχρεωτικής Ασφάλισης κατά Ατυχημάτων (DGUV), της Ισότιμης Επιτροπής για τον Κατασκευαστικό Κλάδο (PKB) και του Ελβετικού Φορέα Ασφάλισης κατά Ατυχημάτων (Suva), της οποίας η διοίκηση έχει ανατεθεί στον φορέα DGUV. Επίσης, αυτή υποστηρίζεται από την Διεθνή Οργάνωση Εργασίας “International Labour Organization” (ILO).

Στα πλαίσια της συνεργασίας που έχει αναπτυχθεί μεταξύ της Κύπρου και του Γερμανικού Φορέα Υποχρεωτικής Ασφάλισης κατά Ατυχημάτων (DGUV), με τον οποίο ο Σύλλογος μας είχε συνεργαστεί στο παρελθόν για τη διοργάνωση Διεθνών Συνεδρίων για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στα Κατασκευαστικά Έργα και τη σχετική άδεια του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, στην Πλατφόρμα αυτή, έχει περιληφθεί και η Κύπρος η οποία εκπροσωπείται από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων. Επίσης, στις γλώσσες αναζήτησης έχει περιληφθεί και η Ελληνική Γλώσσα.

Το γεγονός ότι στην Πλατφόρμα αυτή συμμετέχει η Κύπρος μαζί με τη Γερμανία, την Αυστρία, την Ελβετία και την Ιταλία, τιμά ιδιαίτερα και ταυτόχρονα προβάλλει την Κύπρο και την Ελληνική γλώσσα στον Ευρωπαϊκό χώρο.

Η πρώτη παρουσίαση της Πλατφόρμας Γνώσης “Präventionsforum+” ή “Preventionforum+” έγινε στα πλαίσια των εργασιών του 5<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου Ασφάλειας και Υγείας στα Κατασκευαστικά Έργα που διοργάνωσε ο Σύλλογος μας και πραγματοποιήθηκε στις 26 και 27 Μαΐου 2017 στην Λευκωσία.



## 2<sup>Η</sup> ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ - ENGINEERING ASSOCIATION OF MEDITERRANEAN COUNTRIES (EAMC)

Στη 2η Γενική Συνέλευση και Τεχνική Συνάντηση με θέμα: «Αναμορφώνοντας τις Γέφυρες», της Ένωσης Μηχανικών των Χωρών της Μεσογείου - Engineering Association of Mediterranean Countries (EAMC), που διοργάνωσε το ΤΕΕ, με τη στήριξη της Περιφέρειας Κρήτης και του Δήμου Ρεθύμνου, από 12 -14 Μαΐου 2017, στο Ρέθυμνο Κρήτης, εκπροσώπησε ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου ο Πρόεδρος του Πλάτωνας Στυλιανού. Οι εργασίες έγιναν παρουσία εκπροσώπων του ΤΕΕ στην EAMC, του προέδρου και της διοίκησης της EAMC, εκπροσώπων των διοικήσεων των Επιμελητηρίων χωρών της Μεσογείου μελών της EAMC, εκπροσώπων της αυτοδιοίκησης και παραγωγικών και αναπτυξιακών φορέων και οργανισμών της Κρήτης, όπως επίσης με τη συμμετοχή διακεκριμένων ομιλητών, που ανέπτυξαν τα τεχνικά-επιστημονικά θέματα της συνάντησης.



## ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΝΟΤΟΥ ΤΗΣ FEANI

Πραγματοποιήθηκε την **Πέμπτη 25 Μαΐου 2017** στη Μαδρίτη, συνάντηση των χωρών του Νότου της FEANI. Στη συγκεκριμένη συνάντηση η οποία γίνεται για πρώτη φορά, είχαν παραστεί εκπρόσωποι των Εθνικών Επιτροπών της Ισπανίας, της Πορτογαλίας, της Γαλλίας, της Ελλάδας και της Κύπρου. Τη χώρα μας εκπροσώπησε ο Γενικός Γραμματέας του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου και Γενικός Γραμματέας της Εθνικής Επιτροπής της FEANI Κύπρου Ανδρέας Θεοδότου, ενώ ιδιαίτερα σημαντική ήταν και η παρουσία του εκπροσώπου της Ελλάδας, συνάδελφου Άρη Χατζηδάκη, ο οποίος είναι ο εκλεγμένος Πρόεδρος του ECCE (European Council of Civil Engineers), καθώς επίσης και του Προέδρου της FEANI Δρ. Jose Vieira.



Η συζήτηση που διεξήχθη στη συνάντηση ήταν ιδιαίτερα εποικοδομητική, αφού συζητήθηκαν αρκετά σημαντικά θέματα, ενώ παράλληλα φάνηκαν τα πολλά κοινά ζητήματα που απασχολούν τις συγκεκριμένες χώρες. Μεταξύ άλλων συζητήθηκαν η ρύθμιση του Επαγγέλματος του Μηχανικού στις διάφορες χώρες της Ευρώπης, ο τρόπος αναγνώρισης του Επαγγέλματος, ούτως ώστε να είναι εφικτή η μετακίνηση μεταξύ των χωρών της Ευρώπης, αλλά και η ανάγκη εντονότερης συμμετοχής στα κέντρα λήψης αποφάσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Με τη βοήθεια του συνάδελφου Άρη Χατζηδάκη, εκπροσώπου της Ελλάδας, επιχειρηματολογήσαμε υπέρ της ρύθμισης του επαγγέλματος του Μηχανικού ή τουλάχιστον της ύπαρξης κάποιων κανόνων που να διασφαλίζουν την ποιότητα της παροχής των υπηρεσιών του κλάδου της Μηχανικής.

Συζητήθηκαν επίσης διάφορα άλλα θέματα, όπως η ανάγκη εφαρμογής κοινών προγραμμάτων σπουδών στους κλάδους της Μηχανικής των Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων, αλλά και τρόποι προώθησης της Διά Βίου Μάθησης.

Ως αποτέλεσμα όλων αυτών, αποφασίστηκε η ενίσχυση της συνεργασίας μεταξύ των χωρών



του Νότου, αφού φάνηκε ξεκάθαρα η συναντίληψη σε αρκετούς τομείς για το λόγο αυτό προτάθηκε και η δημιουργία ξεχωριστής γραμματείας για τις χώρες του Νότου. Όσον αφορά την επόμενη συνάντηση, προτάθηκε όπως πραγματοποιηθεί στη χώρα μας, την Άνοιξη του 2018.

## ΕΓΓΡΑΦΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ LLC ΣΤΟ ΕΤΕΚ

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι μέχρι τις 20/12/2013, ο Περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμος του 1990, προέβλεπε ότι Εταιρεία Μελετών που εγγράφεται ως ιδιωτική εταιρεία περιορισμένης ευθύνης με μετοχές, θα έπρεπε να καταχωρείται με το αρκτικόλεξο "Ε.Π.Ε." (Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης).

Πλέον από τις 20/12/15 με την τροποποίηση που επέφερε ο Νόμος 167(I)/2013, οι Εταιρείες Μελετών που επιθυμούν να εγγράφονται στο μητρώο του ΕΤΕΚ, έχουν την επιλογή να καταχωρούν το όνομα τους με το αρκτικόλεξο "L.L.C." (Limited Liability Company).

Σύμφωνα με την επίσημη ιστοσελίδα του ΕΤΕΚ, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ΕΤΕΚ, δέχεται αιτήσεις για εγγραφή στο μητρώο εταιρειών μελετών του ΕΤΕΚ που προσφέρουν υπηρεσίες σε κλάδο ή κλάδους της μηχανικής επιστήμης με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Η επωνυμία της εταιρείας καταχωρείται συνοδευόμενη από το αρκτικόλεξο «Ε.Π.Ε.» (Εταιρεία Περιορισμένης Ευθύνης).

(β) Η επωνυμία της εταιρείας δεν δημιουργεί οποιαδήποτε ανακριβή, αναληθή ή παραπλανητική εικόνα σε σχέση με τις εργασίες και τις δραστηριότητες και ικανοποιεί σύμφωνα με το άρθρο 6B-(4) τη σχετική νομοθεσία.

(γ) Η εταιρεία θα πρέπει να έχει και να διατηρεί σε ισχύ επαγγελματική ασφάλιση που να ικανοποιεί τους ελάχιστους αποδεκτούς όρους και τις μέγιστες αποδεκτές εξαιρέσεις που έχει θέσει η Διοικούσα Επιτροπή [Παρ. 1].

(δ) Σε περίπτωση πολυκλαδικής εταιρείας, θα πρέπει να ικανοποιούνται οι πρόνοιες της νομοθεσίας σύμφωνα με το άρθρο 6B-(6).

Το δικηγορικό γραφείο Γιώργος Ζ. Γεωργίου & Συνεργάτες Δ.Ε.Π.Ε, το οποίο μεταξύ άλλων εκπροσωπεί τον Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, προσφέρει υπηρεσίες για εγγραφή Εταιρειών Μελετών, όπως και υπηρεσίες για αλλαγή του ονόματος εταιρειών από Ε.Π.Ε. ή ΛΤΔ σε L.L.C.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγγραφή εταιρειών μπορείτε να επικοινωνήσετε με το τμήμα Εταιρειών στην πιο κάτω ηλεκτρονική διεύθυνση: [admin@gzq.com.cy](mailto:admin@gzq.com.cy)

[www.gzq.com.cy](http://www.gzq.com.cy)



## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

### ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ «ΑΡΧΑΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ»

Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) προκηρύσσει Διαγωνισμό Φωτογραφίας με θέμα: «Αρχαίες Κατασκευές της Κύπρου».

Το θέμα του διαγωνισμού είναι κατασκευές που κατασκευάστηκαν στην Κύπρο πριν το 1850 στις οποίες δεν έγιναν επεμβάσεις τα τελευταία 150 χρόνια (π.χ. χωρίς επεμβάσεις από σκουρόδεμα, χάλυβα κλπ). Παραδείγματα αρχαίων κατασκευών είναι αρχαία κτήρια, ναοί, θέατρα, λιμενικά έργα, υδραγωγεία, κάστρα, οχυρωματικά τείχη, τοίχοι αντιστήριξης, γέφυρες και άλλα κτίσματα που κατασκευάστηκαν στην Κύπρο σε διάφορες περιόδους, από την αρχαιότητα μέχρι το 1850 μ.Χ.

Οι σκοποί του διαγωνισμού περιλαμβάνουν:

- Προβολή αρχαίων κατασκευών της Κύπρου
- Παρουσίαση της εξέλιξης των διαφόρων τεχνολογιών κατασκευών και των ξένων επιδράσεων στην Κύπρο δια μέσου των αιώνων
- Ενασχόληση του κοινού με τη φωτογραφία και την αρχαιολογία.

Οι φωτογραφίες δυνατόν θα εκτεθούν σε έκθεση και θα χρησιμοποιηθούν σε ημερολόγιο που θα εκδοθεί.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται με τη συνεργασία της Φωτογραφικής Εταιρείας Κύπρου και του Τμήματος Αρχαιοτήτων. Σπριζεται από το ICOMOS – Τμήμα Κύπρου και την ΟΣΕΟΚ.

Ο διαγωνισμός είναι ανοικτός για όλα τα πρόσωπα (ερασιτέχνες και επαγγελματίες φωτογράφους, μαθητές, φοιτητές, Κύπριους, αλλοδαπούς, κ.λ.π)

Περισσότερες πληροφορίες: [Όροι Διαγωνισμού και Αίτηση Συμμετοχής](#)

## Επιτροπή Ενημερωτικού Δελτίου

Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα

Ανδρέας Κωνσταντινίδης

Πανίκκος Φλουρής

Μίλος Ίλιτς

### Σύνταξη – Επιμέλεια:

Άννα-Μαρία Πιπερίδου

Το Ενημερωτικό Δελτίο του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, παρέχει πληροφορίες γενικής φύσεως και ενδιαφέροντος και σε καμιά περίπτωση δεν αποσκοπείται η αντικατάσταση επαγγελματικής συμβουλής σε συγκεκριμένα και/ή εξειδικευμένα θέματα.

Η επιλογή και δημοσίευση των άρθρων που αποστέλλονται, εναπόκειται στην κρίση της αρμόδιας Επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου.