

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ  
2024



# Ενημερωτικό Δελτίο



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

SAVE THE DATE

31η Γενική (Εκλογική) Συνέλευση  
Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΛΜΗΚ

Πρόληψη αστοχιών στις οικοδομές: Τακτική επιθεώρηση, συντήρηση και επαγγελματισμό

Ανακοίνωση Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου  
Η οικογένεια των Πολιτικών Μηχανικών είναι φτωχότερη σήμερα



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ  
CYPRUS ASSOCIATION OF CIVIL ENGINEERS

## SAVE THE DATE

31<sup>η</sup> ΓΕΝΙΚΗ (ΕΚΛΟΓΙΚΗ) ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

Σάββατο, 13 Απριλίου 2024 | Έναρξη 09:00 π.μ.

LEMON PARK

Βασίλη Μιχαηλίδη 1, Τ.Κ. 2237, Λατσιά, Λευκωσία

31<sup>η</sup> ΓΕΝΙΚΗ (ΕΚΛΟΓΙΚΗ)  
ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



Υπό την αιγίδα  
του Έντιμου Υπουργού Μεταφορών,  
Επικοινωνιών και Έργων, κ. Αλέξη Βαφεάδη.

### Νέες θέσεις εργασίας

- Νέο Πολιτικό Μηχανικό, τεχνικό γραφείο TDT The Design Team
- Έμπειρο Πολιτικό Μηχανικό, τεχνικό γραφείο TDT The Design Team
- Πολιτικό Μηχανικό γραφείου, S&A Powerland Construction LTD
  - Πολιτικό Μηχανικό, εταιρεία Cyprometal
  - Έμπειρο Πολιτικό Μηχανικό, Μελετητικό Γραφείο
  - Νέο Πολιτικό Μηχανικό, Μελετητικό Γραφείο
- Πολιτικό Μηχανικό με ή χωρίς εμπειρία για πλήρη απασχόληση στο μελετητικό γραφείο ASD Sotiriou

<https://www.spolmik.org/vacancies/>

Συνέδριο του ISTOS με θέμα  
Natural Disasters and Safety  
of Civil Infrastructure

Πέμπτη, 8 Φεβρουαρίου | 08:30 - 14:30  
Frederick University, Λευκωσία

INVITATION



Natural Disasters  
and Safety of Civil  
Infrastructure

Thursday, February 8, 08:30-14:30  
Frederick University, Nicosia



Το Συνέδριο διοργανώνεται από το αντίστοιχο ερευνητικό τμήμα του πανεπιστημίου το Frederick Research Center (FRC).

Το Συνέδριο αυτό συγκεντρώνει κορυφαία πρόσωπα και ειδικούς, από την Κύπρο και το εξωτερικό, στο τομέα της σεισμικής μηχανικής, των φυσικών καταστροφών και της επανατακτικότητας (resilience) του δομικού περιβάλλοντος των πόλεων, προσφέροντας μια μοναδική ευκαιρία για ανταλλαγή γνώσεων και ιδεών μεταξύ ακαδημαϊκών, ερευνητών και κυβερνητικών από τον ευρύτερο κλάδο. Η παρουσία σας θα συμβάλει σημαντικά στη διάδοση της γνώσης και την ανάπτυξη της επιστήμης μας.

Το **Πρόγραμμα του Συνεδρίου** ([https://www.spolmik.org/wp-content/uploads/2024/01/INVITATION\\_ISTOS.pdf](https://www.spolmik.org/wp-content/uploads/2024/01/INVITATION_ISTOS.pdf)), περιλαμβάνει παρουσιάσεις από διακεκριμένους ομιλητές καθώς και πολλές ευκαιρίες για δικτύωση και συνεργασίες. Είμαστε βέβαιοι ότι η συμμετοχή σας θα εμπλουτίσει τις συζητήσεις και θα αποτελέσει πηγή έμπνευσης για όλους.

**Για την Εγγραφή σας και Περαιτέρω Πληροφορίες σχετικά με το Συνέδριο**, παρακαλούμε επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο ([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSclclmPB48\\_TTKTkgZjulFOXBOuaYhFI3uc5dvMQXoF2usw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSclclmPB48_TTKTkgZjulFOXBOuaYhFI3uc5dvMQXoF2usw/viewform)) ή καλέστε τηλεφωνικά στο 22394464.

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΛΜΗΚ  
Πρόληψη αστοχιών στις οικοδομές:  
Τακτική επιθεώρηση, συντήρηση  
και επαγγελματισμό



Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) με αφορμή τη νέα κατάρρευση μπαλκονιού σε πολυκατοικία στη Λεμεσό, την Παρασκευή 26 Ιανουαρίου 2024, ενάμιση μήνα μετά από αντίστοιχο περιστατικό κατάρρευσης μπαλκονιών σε πολυκατοικία στη Λεμεσό, στις 13 Δεκεμβρίου 2023 και με γνώμονα πρωτίστως την ασφάλεια των ανθρώπινων ζώων, οφείλει να επαναλάβει την επισήμανση του για τον υπαρκτό κίνδυνο από αστοχίες οικοδομών.

Η ύπαρξη γερασμένου κτηριακού αποθέματος, το οποίο είναι ταυτόχρονα ασυντήρητο, και το γεγονός ότι συνεχίζονται να γίνονται επεκτάσεις και άλλες επεμβάσεις σε κτήρια, χωρίς την απαιτούμενη μελέτη, αδειοδότηση και επίβλεψη των εργασιών, έχει ως αποτέλεσμα πρόσφατες περιπτώσεις αστοχιών και καταρρεύσεων τμημάτων κτηρίων.

Είναι αδιαμφισβήτητα επιτακτική η ανάγκη για τη νομοθετική ρύθμιση της τακτικής επιθεώρησης των κτηρίων για την οποία ο ΣΠΟΛΜΗΚ πρωτοστάτησε σε συνεργασία με το ΕΤΕΚ για την προώθηση του σχετικού νομοσχεδίου.

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε το **after video** του **1ου Συνεδρίου Σκυροδέματος** που διοργανώθηκε στη Κύπρο, το **Σάββατο, 11 Νοεμβρίου 2023**, στο ξενοδοχείο **Hilton** στη **Λευκωσία**: <https://www.youtube.com/watch?v=9liu5OmjdVk>

Διοργανωτής: Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου



Στα πλαίσια της Σειράς Σεμιναρίων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου «Ο Μηχανικός στην Κοινωνία», σας ενημερώνουμε για το **Επερχόμενο Σεμινάριο που διοργανώνει το τμήμα με τίτλο “Size dependent behaviour of intact rocks: recent findings and future direction”**

**Πέμπτη, 8 Φεβρουαρίου 2024 | Κτήριο 07 Αίθουσα A010**

Ομιλητής: Hossein Masoumi

**Δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης:**

<https://ucy.zoom.us/meeting/register/u5wkf-6qrDosGdTwHrD23YPnxbckQaLsXfrj?fbclid=IwAR3onOwE81C9r5na362XMQQqw351baeEwhGQsWzOdTHICdiCAuHiQcofhWk#/registration>

Πληροφορίες: 22 89 22 00

**SEMINAR SERIES** *The Engineer in Society*

**"Size dependent behaviour of intact rocks: recent findings and future direction"**

**Hossein Masoumi**  
Associate Professor in Rock Mechanics and Rock Engineering  
Department of Civil Engineering,  
Monash University, Clayton Campus, Melbourne Australia  
Thursday, 8th of February 2023, 16:30, Building 07, Room A010  
<https://ucy.zoom.us/meeting/register/u5wkf-6qrDosGdTwHrD23YPnxbckQaLsXfrj?fbclid=IwAR3onOwE81C9r5na362XMQQqw351baeEwhGQsWzOdTHICdiCAuHiQcofhWk#/registration>

**Summary**  
The design of structures on or within rock masses requires an estimate of the strength of the intact rock blocks within the mass. These blocks of rock can be many orders of magnitude greater in size than laboratory samples typically tested. The properties obtained from these samples must therefore be "scaled" to equivalent field values. This presentation talks about current methods for scaling strength and other rock properties and, in lieu of better limitations, presents a constitutive model for intact rock that incorporates size effect. It also includes recent findings and works published regarding size or scale effects in intact rocks under various loading conditions.

**Short Bio**  
Prof. Masoumi graduated from Tehran University, Iran with Bachelor of Science degree in Mining Engineering in 2007 and completed the level of Master of Mining Engineering, major in Mine Geomechanics and Mine Management in 2009 at the School of Mining Engineering, UNSW. He received his PhD degree in Geotechnical Engineering from the School of Civil and Environmental Engineering, UNSW in 2013. He had been an Associate Lecturer at the School of Mining Engineering from 2012 till 2016. He promoted to Lecturer in 2016 at UNSW and then moved to Monash University in Jan 2018 as a Senior Lecturer followed by his promotion in July 2022 to Associate Professor position. Currently, he is the Leader of Resources Engineering and Head of Resources Group at Monash University. He also holds the role of Director of Education at the Department of Civil Engineering, Monash University. His main research lies in the field of rock mechanics with particular interest in scale and shape effects on intact rocks. Constitutive modeling of intact rock employing size/size dependent behaviour under uniaxial and triaxial conditions is the key aspect of his research interest.

Information: Ms. Eva Lelova ☎ +357 22892200 📧 [ee@ucy.ac.cy](mailto:ee@ucy.ac.cy)

University of Cyprus  
Department of Civil and Environmental Engineering

Παράλληλα, οι αρμόδιες Αρχές, οι οποίες έχουν τη νομική ευθύνη για την αδειοδότηση ασφλών κατασκευών ικανοποιητικής αντοχής αλλά και για την επιβολή μέτρων ή/και προώθηση ενεργειών για την άρση της επικινδυνότητας οποιασδήποτε οικοδομής στην περιοχή ευθύνης τους, απαιτείται να ενεργήσουν αποτελεσματικά.

Ταυτόχρονα, είναι υποχρέωση του κάθε πολίτη που προβαίνει σε επεμβάσεις και εργασίες ανακαίνισης, προσθηκο-μετατροπών και συντήρησης κτηρίων, να συμβουλευτείται αρμόδιο Πολιτικό Μηχανικό, εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ. Ο Πολιτικός Μηχανικός θα τον συμβουλευσει και θα παρέχει υπηρεσίες για την ορθή μελέτη, σχεδιασμό και επίβλεψη της ασφαλούς εκτέλεσης των εργασιών για τυχόν απαιτούμενες εργασίες επισκευής, συντήρησης και ενίσχυσης της σεισμικής επάρκειας των φερόντων στοιχείων της οικοδομής αλλά και αποκατάστασης των μη-φερόντων στοιχείων.

Επιπρόσθετα, αποτελεί προϋπόθεση για την ορθή, ποιοτική και ασφαλή εκτέλεση των εργασιών, η ανάθεση των εργασιών σε καταρτισμένους επαγγελματίες εργολάβους και εργατοτεχνίτες που έχουν την απαραίτητη κατάρτιση, τεχνογνωσία και τα μέσα (ανθρώπινο δυναμικό και εξοπλισμό).

Για τη διασφάλιση της ποιότητας και της ασφάλειας των κατασκευών, επιπρόσθετα από την νομοθετική ρύθμιση της τακτικής επιθεώρησης των κτηρίων και την ανάπτυξη της κουλτούρας συντήρησης, απαιτείται η ανάπτυξη κουλτούρας επαγγελματισμού, δηλαδή ανάθεσης των εργασιών σε αδειούχους επαγγελματίες. Η αλλαγή της συμπεριφοράς των πολιτών και της κοινωνίας μπορεί να επιτευχθεί μόνο με συλλογικές ενέργειες από την πολιτεία, τους οργανωμένους φορείς και τις επαγγελματικές οργανώσεις.

Ο ΣΠΟΛΜΗΚ καλεί την πολιτεία και τις αρμόδιες Υπηρεσίες να προωθήσουν ενέργειες για το σκοπό αυτό και δηλώνει έτοιμος να συνεργαστεί και να προσφέρει τις υπηρεσίες του.

26 Ιανουαρίου 2024

## Ανακοίνωση Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου Η οικογένεια των Πολιτικών Μηχανικών είναι φτωχότερη σήμερα

Ο αγαπητός συνάδελφος Σταύρος Ιωαννίδης, ιδρυτικό στέλεχος και 1ος Πρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ) έφυγε σήμερα, 29 Δεκεμβρίου 2023 για το μεγάλο ταξίδι.

Συνέχισε να στηρίζει τον Σύλλογο μας με την τιμητική παρουσία του και την ενεργό συμμετοχή του στις Γενικές Συνελεύσεις και άλλες εκδηλώσεις του Συλλόγου μας μέχρι σήμερα.

Τα θερμά μας συλλυπητήρια στην οικογένεια και τους οικείους του.

Αιωνία σου η μνήμη αξέχαστε μας Σταύρο Ιωαννίδη.

Πρόεδρος και μέλη  
Κεντρικού Διοικητικού Συμβουλίου  
Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου



Το Διοικητικό Συμβούλιο του Παγκύπριου Συνδέσμου επιχειρηματιών Ανάπτυξης Γης και Οικοδομών, σας προσκαλεί στην **Εκπαιδευτική Ημερίδα που διοργανώνει σε συνεργασία με το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας με θέμα «Η Νέα Διαδικασία έκδοσης Τίτλων Ιδιοκτησίας του Υπουργείου Εσωτερικών»**

**Πέμπτη, 15 Φεβρουαρίου 2024 | 09:30 π.μ. | στα γραφεία της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Λευκωσία**

Χαιρετισμό θα απευθύνει ο Υπουργός Εσωτερικών κ. Κωνσταντίνος Ιωάννου.

**Δήλωση Συμμετοχής:** μέσω email στο [eranayiotou@oeb.org.cy](mailto:eranayiotou@oeb.org.cy) (κα Ευανθία Παναγιώτου), μέχρι τις 12 Φεβρουαρίου 2024

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ**  
Η νέα διαδικασία έκδοσης Τίτλων Ιδιοκτησίας του Υπουργείου Εσωτερικών  
**15 Φεβρουαρίου 2024, 09:30**  
Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Λευκωσία  
[www.lbda.com.cy](http://www.lbda.com.cy)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ**  
09:30-10:00: Προέλευση  
10:00-10:05: Καλωσόρισμα από τον Πρόεδρο του Παγκύπριου Συνδέσμου Επιχειρηματιών Ανάπτυξης Γης και Οικοδομών, κ. Γιάννη Μισρλή  
10:05-10:10: Χαιρετισμός από τον Υπουργό Εσωτερικών, κ. Κωνσταντίνο Ιωάννου  
10:10-11:00: Παρουσίαση νέας διαδικασίας έκδοσης Τίτλων Ιδιοκτησίας από τον Κτηματολογικό Λειτουργό και Υπεύθυνο Κλάδου Διαστασίης του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, κ. Βάσο Γιαζό  
11:00-12:00: Ερωτήσεις και τοποθετήσεις

Περιορισμένος αριθμός θέσεων.  
Π.Α. μέχρι Δευτέρα 12 Φεβρουαρίου, στην κα. Ευανθία Παναγιώτου, τηλ.: 22643000, email: [eranayiotou@oeb.org.cy](mailto:eranayiotou@oeb.org.cy)

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε την **Αναθερωμένη Εγκύκλιο του Διευθυντή ΤΠΟ για υποβολή πολεοδομικής αίτησης με προσκόμιση Πιστοποιητικού Εξωτερικής Οριοθέτησης:** <https://bit.ly/48m9JYj>

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε, την **27η έκδοση του ECCE e-journal:** <https://bit.ly/47rppbs>

Την Παρασκευή, 26 Ιανουαρίου 2024, ο Σύλλογος μας προσκλήθηκε και εκπροσωπήθηκε από τον Γ. Γραμματέα του, Κυριάκο Τσιουπανή στο Γυμνάσιο Αγ. Ιωάννη, στα Κάτω Πολεμίδια, στη Λεμεσό σε μια ενημερωτική παρουσίαση για το επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού και τις διαφορές του με το επάγγελμα του Αρχιτέκτονα. Η παρουσίαση πραγματοποιήθηκε ως μέρος του διημέρου ενημέρωσης για τα επαγγέλματα εργασίας.



### Επιτροπή Ενημερωτικού Δελτίου

#### Γενική Εποπτεία

Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα,  
Πρόεδρος ΣΠΟΛΜΗΚ

#### Συντονίστρια

Μύρια Λοϊζίδη Παπαναστασίου

#### Μέλη Επιτροπής

Βαρνάβας Λάμπρου  
Ανδρέας Κωνσταντινίδης

#### Σύνταξη – Επιμέλεια

Ελένη Ερωτοκρίτου

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

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

### ΜΕΛΟΣ



Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών  
και Αρχιτεκτόνων Κύπρου  
Cyprus Civil Engineers and Architects Association



European Council  
of Civil Engineers



World Council  
of Civil Engineers



European Civil Engineering Education  
& Training Association



European Federation of National  
Engineering Associations



International Safety and  
Health Construction  
Coordinators Organization



International Federation  
of Consulting Engineers



International Federation for  
Structural Concrete

A Partner of

**VISION ZERO**  
Safety. Health. Wellbeing.



[www.spolmik.org](http://www.spolmik.org)