



ΣΠΟΛΜΗΚ



2026

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

ΑΠΡΙΛΗΣ

FOLLOW US ON MEDIA SOCIAL



# 2026



## ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα: «BIM (Building Information Modelling) με τη χρήση του REVIT»

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΛΜΗΚ - Έντονη ανησυχία για την κατάρρευση πολυκατοικίας στη Λεμεσό

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα: «Μεταλλικές Κατασκευές Μεγάλου Μεγέθους και Ανοιγμάτων.»

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Εισαγωγή στη διαχείριση Συμβολαίων Κατασκευαστικών Έργων ιδιωτικού τομέα»

Εκπαιδευτική Επίσκεψη στο εργοστάσιο της ΔΑΛΙΚΟ

XXXII International ISSA-C Conference  
2-3 July 2026 | Limassol, Cyprus

**Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα:  
«BIM (Building Information Modelling) με τη χρήση του REVIT»**

Το Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Κέντρο ΣΠΟΛΜΗΚ ΛΤΔ διοργανώνει το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα: «BIM (Building Information Modelling) με τη χρήση του REVIT».

- **12/05/2026 – 25/06/2026, Διαδικτυακά**

Εκπαιδευτής: Ευάγγελος Μπατζηλιώτης

**Σκοπός και περιγραφή του προγράμματος:** Σκοπός του προγράμματος εκμάθησης του σχεδιαστικού προγράμματος AUTODESK REVIT είναι να καταρτίσει τους Μηχανικούς στη μελέτη και διαχείριση οικοδομικών έργων με τη χρήση της μεθοδολογίας BIM (Building Information Modeling). Το πρόγραμμα φιλοδοξεί να παρέχει στους μελετητές όλες τις γνώσεις και δεξιότητες που να τον καθιστούν ικανό να λειτουργεί σε περιβάλλον BIM.

Το πρόγραμμα εκμάθησης του σχεδιαστικού προγράμματος AUTODESK REVIT ξεκινά με εισαγωγή στη μεθοδολογία BIM, τις έννοιες και τις αρχές πριν εισέλθει στο κύριο μέρος της εκμάθησης του σχεδιαστικού εργαλείου. Η μέθοδος εκμάθησης του ίδιου του σχεδιαστικού εργαλείου ακολουθεί τη δομή και ροή εργασίας κατά το σχεδιασμό ενός Project (workflow), προσδοκώντας όχι απλά στην εκμάθηση των διαφορετικών εργαλείων εντός του λογισμικού, αλλά εντάσσοντας τα σε ένα κατανοητό και οικείο πλαίσιο για τους Μηχανικούς.

**Πληροφορίες & Δήλωση Ενδιαφέροντος:** <https://shorturl.at/qjZY9>

Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Κέντρο ΣΠΟΛΜΗΚ  
CYACE Educational and Research Centre

Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα  
Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα:  
**«BIM (Building Information Modelling)  
με τη χρήση του REVIT»**  
12.5 - 25.6 | Διαδικτυακά

Εκπαιδευτής: Ευάγγελος Μπατζηλιώτης

Κόστος Συμμετοχής: €200 (για Δικαιούχους Επιχορήγησης)  
Εγγραφές & Πληροφορίες: [www.spolmik.org](http://www.spolmik.org)

Αρχή Ανάπτυξης  
Ανθρώπινου  
Δυναμικού  
Κύπρου

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΣΠΟΛΜΗΚ

### Έντονη ανησυχία για την κατάρρευση πολυκατοικίας στη Λεμεσό

Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου εκφράζει την έντονη του ανησυχία μετά τη σημερινή κατάρρευση δώροφης πολυκατοικίας στη Λεμεσό. Το τραγικό περιστατικό είχε ως αποτέλεσμα, πέραν των εκτεταμένων υλικών ζημιών, τον θάνατο ενός ενοίκου, ενώ αναζητούνται και άλλα άτομα στα συντρίμια.

Το συμβάν αυτό αναδεικνύει με τον πιο δραματικό τρόπο την επιτακτική ανάγκη για θεσμοθέτηση της Τακτικής Επιθεώρησης Κτιρίων. Παρά τις πολύχρονες προσπάθειες του ΣΠΟΛΜΗΚ και του ΕΤΕΚ προς αυτή την κατεύθυνση, το σχετικό νομοσχέδιο δεν έχει ακόμη εγκριθεί από τη Βουλή.

Η ψήφιση του εν λόγω νομοθετικού πλαισίου θα προσφέρει τα απαραίτητα εργαλεία για την αποτελεσματική παρακολούθηση και αναβάθμιση του γερασμένου κτιριακού αποθέματος της χώρας. Παράλληλα, κρίνεται απαραίτητη η ενίσχυση των αρμοδιοτήτων των αρχών για την έγκαιρη αναγνώριση και διαχείριση επικίνδυνων οικοδομών.

Ο Σύλλογος τονίζει ότι, στις περιπτώσεις όπου οικοδομές κρίνονται ως επικίνδυνες, την ευθύνη για την άμεση εκκένωση των καταλυμάτων φέρουν οι ιδιοκτήτες. Παράλληλα, οι ίδιοι οφείλουν να διασφαλίζουν ότι τα εν λόγω κτίρια δεν χρησιμοποιούνται για οποιονδήποτε λόγο ή σκοπό, μέχρι την πλήρη άρση της επικινδυνότητας.

Πρωταρχικός στόχος παραμένει η διασφάλιση της δημόσιας ασφάλειας.

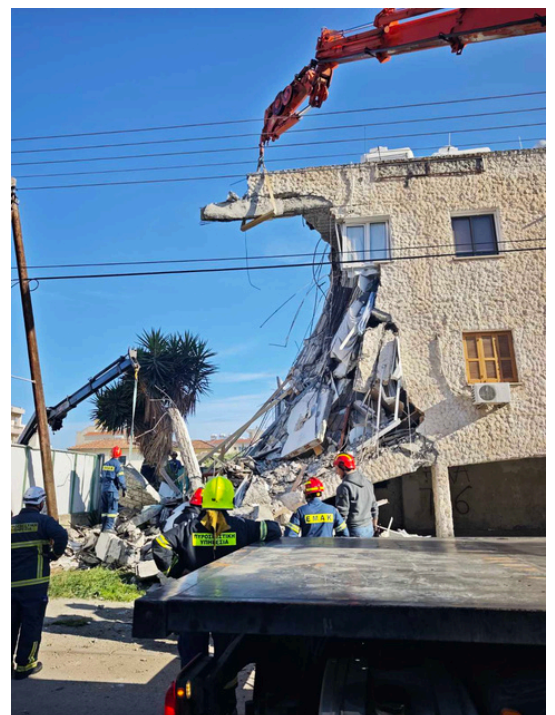
Ο ΣΠΟΛΜΗΚ απευθύνει εκ νέου έκκληση προς την Πολιτεία και τις αρμόδιες υπηρεσίες να προχωρήσουν άμεσα στις αναγκαίες ενέργειες για την αντιμετώπιση των κινδύνων που σχετίζονται με την κατάσταση των κτιρίων στην Κύπρο.

Κυριάκος Τσιουπανής  
Πρόεδρος Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου  
Σάββατο, 11 Απριλίου 2026

Με αφορμή το δελτίο Τύπου του ΣΠΟΛΜΗΚ σχετικά με την κατάρρευση πολυκατοικίας στη Λεμεσό, ο Πρόεδρος του Συλλόγου, κ. Κυριάκος Τσιουπανής, προχώρησε σε παρεμβάσεις στα μέσα ενημέρωσης.

Συγκεκριμένα, οι παρεμβάσεις πραγματοποιήθηκαν στα εξής μέσα και εκπομπές:

- [Κεντρικό δελτίο ειδήσεων των 20:00](#) στον ANT1 Κύπρου Δευτέρα, 13/4
- Εκπομπή "Μέρα Μεσημέρι Νικήτας" στον ANT1 Κύπρου Πέμπτη, 16/4
- [Εκπομπή Alpha Ενημέρωση στον Alpha Κύπρου](#) - Πέμπτη, 16/4
- [145ο επεισόδιο της εκπομπής Press Café](#)



## Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα: «Μεταλλικές Κατασκευές Μεγάλου Μεγέθους και Ανοιγμάτων»

Το Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Κέντρο ΣΠΟΛΜΗΚ ΛΤΔ, διοργάνωσε το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα Επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ με θέμα: «Μεταλλικές Κατασκευές Μεγάλου Μεγέθους και Ανοιγμάτων.»

Το σεμινάριο πραγματοποιήθηκε στις 4-5 Απριλίου 2026, στο Ξενοδοχείο Grecian Bay, στην Αγία Νάπα.

Εκπαιδευτές του Σεμιναρίου ήταν ο Δρ Χάρης Γαντές και ο Ανδρέας Θεοδότου.



---

## Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Εισαγωγή στη διαχείριση Συμβολαίων Κατασκευαστικών Έργων ιδιωτικού τομέα»

Το Εκπαιδευτικό και Ερευνητικό Κέντρο ΣΠΟΛΜΗΚ ΛΤΔ, πραγματοποίησε στις 23 & 28 Απριλίου 2026 το Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα «Εισαγωγή στη διαχείριση Συμβολαίων Κατασκευαστικών Έργων ιδιωτικού τομέα» επιχορηγημένο από την ΑνΑΔ, στο ΕΤΕΚ Λευκωσίας.

Εκπαιδευτής του προγράμματος ήταν ο Βαρνάβας Λάμπρου.



## Εκπαιδευτική Επίσκεψη στο εργοστάσιο της ΔΑΛΙΚΟ

Το Σάββατο, 25 Απριλίου 2026, πραγματοποιήθηκε εκπαιδευτική επίσκεψη στο εργοστάσιο της ΔΑΛΙΚΟ, που διοργανώθηκε από το Επαρχιακό Συμβούλιο Λάρνακας-Αμμοχώστου.



### Ημερίδα με θέμα τις σύγχρονες τεχνολογίες, τα δομικά υλικά και τις πρακτικές στον τομέα των κατασκευών

Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου σε συνεργασία με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Νεάπολις Πάφος διοργάνωσαν ειδική ημερίδα με θέμα τις σύγχρονες τεχνολογίες, τα δομικά υλικά και τις πρακτικές στον τομέα των κατασκευών, με τη συμμετοχή εταιρειών του κατασκευαστικού κλάδου.

Η ημερίδα διεξήχθη την Τετάρτη, 29 Απριλίου, στο Κεντρικό Αμφιθέατρο, Πανεπ. Νεάπολις Πάφου.



