



**12-13  
ΙΟΥΝΙΟΥ  
2026**

**ΜΟΥΣΕΙΟ  
ΜΠΕΝΑΚΗ  
ΚΤΙΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ  
ΑΘΗΝΑ**

**Συνέδριο  
Building  
Strengthening  
Show 2026**

 Δείτε το αναλυτικό πρόγραμμα των ομιλιών

**building  
strengthening  
show**

Powered by  
**Archetype.gr**

## Συνέδριο Building Strengthening Show: Ανακοινώθηκε το Πρόγραμμα του κορυφαίου Συνεδρίου για τις Επισκευές και Ενισχύσεις Κτιρίων και Υποδομών!

Archetype team - 05/06/2026

Το διήμερο 12 & 13 Ιουνίου, στο Μουσείο Μπενάκη της Οδού Πειραιώς, θα διεξαχθεί το κορυφαίο Συνέδριο αφιερωμένο στις Επισκευές και Ενισχύσεις Κτιρίων και Υποδομών, "Building Strengthening Show".

Σε μια εποχή που η Αποκατάσταση, Επισκευή και Ενίσχυση υφιστάμενων κατασκευών αποτελεί έναν από τους πιο κρίσιμους και δυναμικά εξελισσόμενους τομείς της αρχιτεκτονικής και της μηχανικής, το Building

Strengthening Show λειτουργεί ως ένα σημείο συνάντησης για όλους όσοι εμπλέκονται στον κύκλο ζωής των κατασκευών: Αρχιτέκτονες, Πολιτικούς Μηχανικούς, Μελετητές, Κατασκευαστές, Επιβλέποντες, Τεχνικές Εταιρείες, Ακαδημαϊκούς, αλλά και Νέους Επαγγελματίες ή Φοιτητές που θέλουν να κατανοήσουν τις σύγχρονες προκλήσεις και τεχνολογίες του κλάδου.

Μέσα από Παρουσιάσεις, Case Studies, Showcase και Networking, οι συμμετέχοντες θα ανακαλύψουν καινοτόμες λύσεις και θα δημιουργήσουν πολύτιμες συνεργασίες. Δείτε το Πρόγραμμα παρακάτω και μη χάσετε την ευκαιρία να συμμετέχετε στο πιο δυναμικό Event του Κλάδου!

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

- 10.30: “Γεφυρώνοντας Γνώσεις, Ενισχύοντας Κατασκευές” - Η αξία της διεπιστημονικής συνεργασίας στις επεμβάσεις υφιστάμενων κτιρίων.  
Αλέξανδρος Νικήτας (**Torsion Structural Engineering**)
- 11.00: Σεισμική αναβάθμιση κτιρίου μέσω σεισμικής μόνωσης.  
Χρήστος Γιαρλέλης (Πολιτικός Μηχανικός - **Equidas Consulting Engineers**)
- 11.30: Συμπεριφορά πλαισίων Οπλισμένου Σκυροδέματος (Ω.Σ.) με εμφανωμένο τοιχίο, υπό ανακυκλιζόμενες δράσεις. Παρουσίαση και σχολιασμός πειραματικών αποτελεσμάτων.  
Ελισάβετ Βιντζηλαίου (Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Ομότιμη Καθηγήτρια **ΕΜΠ**)
- 12.00: Μια καινοτόμος εξέλιξη στον κλάδο των κατασκευών /MEMORY-STEEL.  
Θεόδωρος Κούστας (Τεχνικός Σύμβουλος & Σύμβουλος Υποστήριξης Έργων - **SINTECNO SA**)

### 12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 13.00: Σχεδιάζοντας το Υφιστάμενο: BIM-Driven Στρατηγικές για τη Νέα Γενιά Ενίσχυσης Κτιρίων.  
Αλέξανδρος Καλλέγιας (**AKTOP** - Επικεφαλής του Τμήματος Building Information Modeling (BIM))
- 13.30: Πιστοποιημένα συστήματα επισκευής και δομικής αναβάθμισης κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος.  
Απόστολος Φουρλής (Πολιτικός Μηχανικός Meng., Product Manager **Kerakoll Hellas**)  
Γιώργος Καυτόπουλος (Μεταλλουργός Μηχανικός ΕΜΠ, Προϊστάμενος Τμήματος Product Marketing **Kerakoll Hellas**)
- 14.00: Αποκατάσταση και ενίσχυση του διατηρητέου στην Πλ. Καπνικαρέας 8 στην Ερμού.  
Μιχάλης Κανταρτζής (Αρχιτέκτονας ΕΜΠ - YAP Architects)
- 14.30: Χρήσεις Ελικοειδών Βλήτρων και Πασάλων της STATICAL σε έργα συντήρησης και συστήματα ενίσχυσης ανόργανης μήτρας κτιρίων | Συστήματα ενίσχυσης ανόργανης μήτρας κτιρίων με την χρήση του NET-FIX System.  
Σπυράκος Βασίλειος-Ιωάννης (**EM4C IKE** - Civil Engineer PhD)

### 15.00: ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 15.30: ROLE PLAYING PANEL: Επισκευές και Ενισχύσεις Κτιρίων: τι πρέπει να ξέρει ο ιδιοκτήτης, ο μηχανικός και η αγορά.  
**Breakthrough Hub**
- 16.00: Συστήματα αποκατάστασης και ενίσχυσης φέρουσας τοιχοποιίας.  
Ανδρέας Κουνάδης (Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός, MSc, PhD, NTUA - Product & Sales Engineer at **Sika Hellas**, TM Engineered Refurbishment)

### 16.30: ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 17.00: Συνδυαστική Αντισεισμική και Ενεργειακή Αναβάθμιση Κτιρίων.  
Θανάσης Τριανταφύλλου (Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών **Πανεπιστημίου Πατρών** & Διευθυντής του Εργαστηρίου Μηχανικής και Τεχνολογίας Υλικών)
- 17.30: Προσομοίωση, Ανάλυση & Έλεγχος Φέρουσας Τοιχοποιίας κατά Κ.Α.Δ.Ε.Τ.  
Αριστείδης Παπαχρηστίδης (Δρ. Πολιτικός Μηχανικός **ΕΜΠ**)  
Επιμέλεια παρουσίασης: Βαδαλούκας Κωνσταντίνος (Πολιτικός Μηχανικός **ΕΜΠ**)

## ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

- 10.30: Αντισεισμικός σχεδιασμός βιομηχανικών κατασκευών στα όρια του κανονισμού: Μια αληθινή ιστορία με τρία μικρά γουρουνάκια.  
Δημήτρης Βαμβάτσικος (Καθηγητής **ΕΜΠ** - Πολιτικός Μηχανικός)
- 11.00: Ο τίτλος αναμένεται  
Κίζης Κωνσταντίνος (**Kizi Architects**)
- 11.30: Συστήματα ενίσχυσης κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.  
Μαρία Νιάκα (Specification & Technical Support Engineer at **Sika Hellas** - Πολιτικός Μηχανικός **ΕΜΠ**)
- 12.00: Η πρώτη Ζωή των Κτιρίων: Η Αρχιτεκτονική ως "Ιδέα".  
Δημήτρης Ποτηρόπουλος (Αρχιτέκτονας - **Potirooulos+Partners**)

### 12.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 13.00: Ενίσχυση Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος έναντι Σεισμικών Δράσεων.  
Στέφανος Δρίτσος (Ομότιμος Καθηγητής του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του **Πανεπιστημίου Πατρών**)
- 13.30: Επεμβάσεις βελτίωσης της διαφραγματικής λειτουργίας πατωμάτων και στεγών κτηρίων της αρχιτεκτονικής μας κληρονομιάς.  
Ανδρονίκη Μιλτιάδου-Fezans (Δρ Πολιτικός Μηχανικός, τ. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Σχολής Αρχιτεκτόνων Μηχανικών του **ΕΜΠ**)
- 14.00: Ενίσχυση Υφιστάμενων Κατασκευών με Σκυροδέματα Υπερυψηλής Επιτελεστικότητας: Σύγχρονες Τεχνικές και Εφαρμογές.  
Ανδρέας Λαμπρόπουλος (Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος του **ΕΜΠ**)
- 14.30: How to stop Corrosion.  
Peter McCloskey (Principal Technical Consultant to Vector Corrosion Technologies UK division - Συνεργάτες **SINTECNO**)

### 15.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 15.30: PANEL: Ο νέος μηχανικός στην αγορά επισκευών και ενισχύσεων: skills, δικτύωση, AI, προσωπικό brand και content creation.  
Ηλίας Παπαηλιόπουλος / **Ilias Civil** και το **Breakthrough Hub**
- 16.00: Πιστοποιημένα συστήματα αποκατάστασης και δομικής αναβάθμισης κτιρίων φέρουσας τοιχοποιίας.  
Απόστολος Φουρλής (Πολιτικός Μηχανικός Meng., Product Manager **Kerakoll Hellas**)  
Γιώργος Καυτόπουλος (Μεταλλουργός Μηχανικός ΕΜΠ, Προϊστάμενος Τμήματος Product Marketing **Kerakoll Hellas**)

### 16.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

- 17.00: Συστήματα Ενίσχυσης, Αποκατάστασης και Προστασίας των κατασκευών από την ΜΑΠΕΪ.  
Ευάγγελος Χουλιαράς (Πολιτικός Μηχανικός - Product & Sales Engineer **Mapei Hellas**)
- 17.30: 3D Αποτυπώσεις Κτιρίων και Κατασκευών - Case Studies.  
Μιχαήλ Ευνόγαλος (Διπλωματούχος Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός **ΕΜΠ**)

Για να παρακολουθήσετε το Συνέδριο για τις Επισκευές και Ενισχύσεις Κατασκευών, πατήστε εδώ, κάντε την εγγραφή σας και εξασφαλίστε τη θέση σας!