

## Τμήμα δομοστατικών έργων - μη καταστροφικών ελέγχων μπετόν

Εργαστήριο ποιοτικού ελέγχου σκυροδέματος, εποξειδικών ενεμάτων, ρητινοκονιαμάτων, πολυμερικών κονιαμάτων.  
Μη καταστροφικών επί τόπου μετρήσεων-ελέγχων φέροντος οργανισμού κατασκευών/κτηρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα.

Ερευνητικές υπηρεσίες μη καταστροφικών ελέγχων του υφιστάμενου κτηρίου που σας ενδιαφέρει, προκειμένου με υψηλή αξιοπιστία να μετρηθεί ο δείκτης αντισεισμικότητας του φέροντος οργανισμού (υποστυλώματα, δοκοί, πλάκες οπλισμένου σκυροδέματος) .

Τον Τομέα επανδρώνουν Διπλωματούχοι εξειδικευμένοι δομοστατικοί πολιτικοί μηχανικοί που διαθέτουν 20ετή και πλέον εμπειρία στον τομέα τεστ, επισκευής, αποκατάστασης, ενίσχυσης βλαβέντων κατασκευών από σεισμό, πυρκαγιά, διάβρωση, καθίζηση και παρεμφερείς ζημίες.

Τα ως άνω επιτυγχάνονται με την βοήθεια διαθέσιμου πλήρους εργαστηριακού εξοπλισμού. Ακολουθεί η έκδοση τεχνικής έκθεσης αξιολόγησης αποτελεσμάτων των ερευνών καθώς και πολύ συγκεκριμένες δομοστατικές συμβουλές-οδηγίες-προτάσεις για την βελτίωση-αποκατάσταση του ελεγχθέντος κτηρίου καθώς και ακριβής προκοστολόγηση των εργασιών που πιθανόν απαιτηθούν.

Είδη εργαστηριακών πιστοποιημένων μετρήσεων, ελέγχων και εργασιών που αναλαμβάνουμε με εξοπλισμό και συνεργεία που διαθέτουμε:

- Μέτρηση αντισεισμικότητας κτηρίων
- Μη καταστροφικοί έλεγχοι κτηρίων
- Υπερηχοσκοπήσεις PUNDIT

-Scanners – FERROSCAN

-Ανιχνεύσεις χάλυβα οπλισμού μπετόν

-Κρουσίμετρα – Εξολκεύσεις

-Στατικές - αντισεισμικές μελέτες

-Επισκευές – Ενισχύσεις – Αποκαταστάσεις

-Ενέσεις – Ρητινενέσεις – Τσιμεντενέσεις -Χαλυβελάσματα – Ανθρακονήματα

-G U N I T E – Shotcrete - Εκτοξευόμενα ρητινοκονιάματα

-Πισίνες- Δεξαμενές Εργοστασίων με **Gunit**

Σχετικά στο [https://hellenicengineerscooptee.blogspot.gr/p/blog-page\\_90.html](https://hellenicengineerscooptee.blogspot.gr/p/blog-page_90.html)

Εκτενέστερα δε στο <https://www.concrepairs.gr/>