



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ (Τ.Ε.Ε.)  
ΤΜΗΜΑ ΚΕΡΚΥΡΑΣ  
↔  
Λ.ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ 13 – 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ

Πληροφορίες: Α. Στραβοβάθη

Κέρκυρα, 12 Φεβρουαρίου 2025  
Αρ. πρωτ.: 166

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΕΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ  
ΣΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ - ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ  
ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Τα γεωλογικά φαινόμενα που βρίσκονται σε εξέλιξη στη θαλάσσια περιοχή των Κυκλαδών, δυστυχώς αποτελούν καλή αφορμή για να αναλογιστούμε τις επιπτώσεις και τους κινδύνους που αντιμετωπίζει η κοινωνική ζωή εξ' αιτίας των φυσικών φαινομένων.

Οι σεισμοί αποτελούν έναν τέτοιο κίνδυνο και μοναδικός τρόπος για την αποτροπή δυσμενών επιπτώσεων στη ζωή μας αποτελεί η εφαρμογή του αντισεισμικού κανονισμού και των τεχνικών προδιαγραφών που αφορούν την κατασκευή των κτηρίων και η λήψη προληπτικών μέτρων για τις περιπτώσεις των υποδομών που λειτουργούν και δεν αποτελούν προϊόντα μελέτης.

Άμεσα η πολιτεία θα πρέπει να προβεί σε :

- ✓ Σύνταξη γεωλογικών χαρτών, που να υποδεικνύουν τον τύπο και τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εδάφους ανά περιοχή.
- ✓ Επέκταση του προγράμματος προσεισμικού ελέγχου του κτηριακού δυναμικού στα ιδιωτικά κτήρια και στις υποδομές.
- ✓ Θέσπιση οικονομικών κινήτρων για την ενίσχυση των «γερασμένων» κτηρίων και την οικοδομική αποκατάσταση των μνημείων και των παραδοσιακών κτηρίων.
- ✓ Λήψη μέτρων για τον άμεσο προσεισμικό έλεγχο όλων των κτηρίων που έχουν ενταχθεί στις ρυθμίσεις των Ν.4014/2011, 4178/2013 και 4495/2017.
- ✓ Προστασία και ενίσχυση του επαγγέλματος του διπλωματούχου μηχανικού. Θέσπιση οικονομικών μέτρων για τη στήριξη του ρόλου του μηχανικού στην παραγωγική διαδικασία και τη διευκόλυνση στη χρήση των τεχνικών μέσων που απαιτούνται προκειμένου η εργασία του να αποδίδεται στην κοινωνία στο υψηλότερο δυνατό επίπεδο.

- ✓ Ενίσχυση των Πολυτεχνείων και των Πολυτεχνικών Σχολών με πόρους, ανθρώπινους και οικονομικούς, προκειμένου να συνεχίζουν ανεμπόδιστα την ανάπτυξη του επιστημονικού και ερευνητικού τους έργου.

Οι κοινωνία και οι πολίτες θα πρέπει να αναγνωρίζουν στο πρόσωπο των διπλωματούχων μηχανικών τον κοινωνικό πόρο που μπορεί να εξασφαλίσει την ασφάλεια στις κατασκευές, τα τεχνικά έργα και τις εγκαταστάσεις. Η διαχείριση των επιπτώσεων του σεισμικού κινδύνου διευκολύνεται, όσο διευκολύνεται η εφαρμογή των σύγχρονων κανονισμών στις κατασκευές που μπορεί να εξασφαλιστεί μόνο μέσω της εργασίας του διπλωματούχου μηχανικού.

