

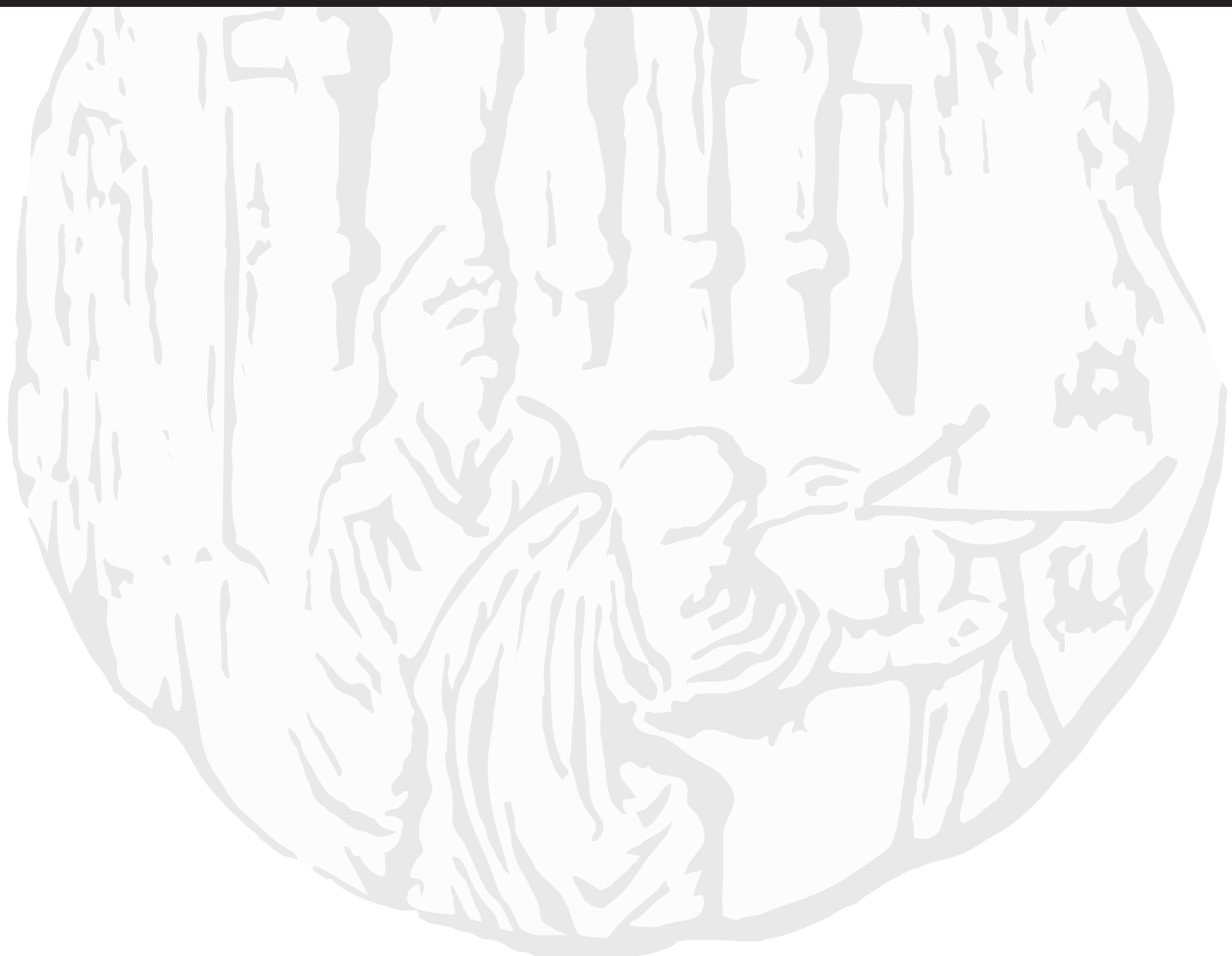


ΕΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Ημερομηνία Έκδοσης 9/2020

ΕΝΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΕΓΟΕΚ)





ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το Έντυπο Γενικής Επιθεώρησης Κτηρίων (Ε.Γ.Ο.Ε.Κ.) έχει διαμορφωθεί και εκδοθεί από το ΕΤΕΚ στο πλαίσιο των προσπαθειών που καταβάλλει διαχρονικά για την εφαρμογή μιας κοινής μεθοδολογίας για την τακτική επιθεώρηση κτηρίων. Το Έντυπο Ε.Γ.Ο.Ε.Κ. περιλαμβάνει τους πλείστους οπτικούς ελέγχους σε ένα κτήριο, με σκοπό τη διασφάλιση των ελάχιστων βασικών απαιτήσεων ασφάλειας και υγείας στους χρήστες της οικοδομής και στο δημόσιο. Η χρήση του εντύπου δύναται να αποτελέσει επίσης εργαλείο για την καταγραφή και δημιουργία αρχείου και ηλεκτρονικής ταυτότητας των κτηρίων.

Συγκεκριμένα, πέραν από την καταγραφή των στοιχείων της ταυτότητας και των τεχνικών στοιχείων ενός κτηρίου, στο έντυπο Ε.Γ.Ο.Ε.Κ. περιλαμβάνονται κατευθυντήριες γραμμές για την επιθεώρηση των ακόλουθων στοιχείων/εγκαταστάσεων σε μια οικοδομή:

- Επιθεώρηση αρχιτεκτονικών και άλλων μη φέροντων στοιχείων της οικοδομής
- Επιθεώρηση φέροντων/δομικών στοιχείων της οικοδομής
- Επιθεώρηση Ηλεκτρολογικής Εγκατάστασης
- Επιθεώρηση Μηχανολογικής Εγκατάστασης

Σε συνέχεια των πιο πάνω, διευκρινίζεται ότι σε καμία περίπτωση η διενέργεια οπτικών ελέγχων σε ένα κτήριο με τη χρήση του εντύπου Ε.Γ.Ο.Ε.Κ. δεν αποσκοπεί στο να υποκαθιστά άλλα κανονιστικά έγγραφα και νομοθεσίες που σχετίζονται με τη διενέργεια ελέγχων σε κατασκευές/ εγκαταστάσεις/ υποδομές που προβλέπονται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και κανονιστικά έγγραφα.

Το έντυπο Ε.Γ.Ο.Ε.Κ. έχει διαμορφωθεί από Ομάδα Εργασίας αποτελουμένη από μέλη της Επιτροπής Τακτικής Επιθεώρησης Κτηρίων (TEK) του ΕΤΕΚ καθώς και από άλλα μέλη και στη συνέχεια εγκρίθηκε από τη Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ.

Τα μέλη της Ομάδας που εργάστηκαν για τη διαμόρφωση του εντύπου Ε.Γ.Ο.Ε.Κ. είναι:

- κ. Πλάτωνας Στυλιανού (Συντονιστής), Πολιτικός Μηχανικός
- κ. Πάρις Σκούλουκος, Πολιτικός Μηχανικός
- κ. Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου, Αρχιτέκτονας
- κ. Κυριάκος Νεοπτόλεμου, Αρχιτέκτονας
- κ. Ιάκωβος Χαραλάμπους, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
- κ. Ξένιος Παπασταύρου, Μηχανολόγος Μηχανικός



ΕΝΤΥΠΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ (ΕΓΟΕΚ)

Κτήριο:.....

ΕΝΟΤΗΤΑ "Α": ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΤΗΡΙΟΥ - ΓΕΝΙΚΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ / ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ:

1. Ονοματεπώνυμο / Όνομα Εταιρείας:.....
2. Αρ. Ταυτότητας / Αρ. Μητρώου Εταιρείας:.....
3. Διεύθυνση:.....

Ταχ. Κώδικας.....Τηλ.....Φαξ.....email.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ:

4. Ονομασία Κτηρίου:.....
5. Αρ. Πιστοποιητικού εγγραφής:.....Ημερομηνία Έκδοσης:.....
6. Δήμος / Κοινότητα:.....
7. Ενορία / Τοποθεσία:.....Φύλλο / Σχέδιο:.....Αρ. Τεμ:.....
8. Διεύθυνση:.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΔΕΙΩΝ:

9. Αρ. Πολεοδομικής Άδειας:.....Ημερ. Έκδοσης:.....
10. Αρ. Άδειας Οικοδομής:.....Ημερ. Έκδοσης:.....
11. Αρ. Τελικής Έγκρισης:.....Ημερ. Έκδοσης:.....
12. Άλλες πληροφορίες:
.....
.....
.....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ / ΩΝ:

13. Ιδιωτική: Δημόσια:

14. Εγκεκριμένη Χρήση:.....
15. Υφιστάμενη Χρήση (αν διαφέρει από την εγκεκριμένη):.....
16. Υπάρχουν μη εγκεκριμένες προσθήκες / κατασκευές: NAI OXI
Εάν NAI, να γίνει σύντομη περιγραφή:
.....
.....
.....

ΕΝΟΤΗΤΑ “Β”: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΗΡΙΟΥ:

17. Αριθμός Ορόφων: Αρ. Υπόγειων:
18. Επιφάνεια Κάτοψης:
19. Ολική Δομημένη Επιφάνεια:
20. Μέγιστος Αριθμός προσώπων που συναθροίζονται στο κτήριο:
Μέχρι 10 10 - 100 >100 Εκτίμηση αριθμού προσώπων
21. Έτος Μελέτης:
22. Έτος Κατασκευής: 22a. Έτος τελευταίας προσθήκης:
23. Έχει χαρακτηριστεί Διατηρητέα Οικοδομή: NAI OXI Αν NAI ημερομηνία Διατάγματος:
24. Έχουν γίνει εργασίες συντήρησης /επισκευής / ενίσχυσης στο κτήριο: NAI OXI
Αν NAI για ποιά αιτία και πότε:
25. Επίδραση από Γειτονική Οικοδομή: NAI OXI
Αν NAI, να διευκρινιστεί:
26. Είναι διαθέσιμη μελέτη / σχέδια: NAI OXI
Αν NAI, να διευκρινιστεί:
27. Τύπος Κατασκευής: Ξύλινη Μεταλλική Οπλισμένο σκυρόδεμα Άλλος:
28. Τύπος Τοιχοποιίας:
29. Στη περίπτωση μη οικιακού υποστατικού, στους χώρους εργασίας υπάρχει:
(a) "Σύστημα διαχείρισης θεμάτων ασφαλείας και υγείας"; NAI OXI Δεν υπάρχουν επαρκή στοιχεία
30. Πρόσθετες πληροφορίες:

ΕΝΟΤΗΤΑ “Γ”: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Γ1. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:

31. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ (ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΣΤΕ**) | II III

- i. Επιχρίσματα/Επενδύσεις: Βλάβες Ρωγμές Υγρασίες
- ii. Βλάβες στέγης/ σκίαστρα (μεταλλικά καλύμματα, κεραμίδια):
- iii. Βλάβες σε υγρομονώσεις:
- iv. Βλάβες σε θερμομονώσεις
- v. Βλάβες σε τελειώματα δαπέδων
- vi. Βλάβες σε Κουφώματα / παράθυρα / θύρες / κιγκλιδώματα
- vii. Εμπόδια διακίνησης Α.Μ.Ε.Α και έξοδοι κινδύνου

Παρατηρήσεις:

32. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ (ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΣΤΕ **) | II III

- i. Επιχρίσματα/Επενδύσεις: Βλάβες Ρωγμές Υγρασίες
- ii. Υγρασίες σε οροφές:
- iii. Τελειώματα δαπέδων: Βλάβες Υγρασίες
- iv. Βλάβες σε ψευδοροφές:
- v. Βλάβες σε κλιμακοστάσια:
- vi. Βλάβες σε κιγκλιδώματα:

Παρατηρήσεις:

Σημείωση: Στις περιπτώσεις βλαβών που κρίνονται ανησυχητικές, και για τις οποίες δεν θα εκδοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης τοποθετήστε αστερίσκο (*).

** I: Ανεπαίσθητες, II: Μη ανησυχητικές, III: Ανησυχητικές

ΕΝΟΤΗΤΑ “Γ”: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Γ2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ/ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ:

33. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ (ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΣΤΕ**)

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-----|
| i. Γενικός Έλεγχος για: Βλάβες <input type="checkbox"/> Ρωγμές <input type="checkbox"/> Υγρασίες <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | I |
| ii. Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | II |
| iii. Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | III |
| iv. Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| v. Βλάβες σε τοιχοποιία: Φέρουσα <input type="checkbox"/> Μη φέρουσα <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vi. Καθίζσεις / Μετακινήσεις: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| vii. Κατάσταση σκυροδέματος: Καλή <input type="checkbox"/> Μέτρια <input type="checkbox"/> Κακή <input type="checkbox"/> | | | |
| viii. Υπάρχουν κατασκευές με εμφανή προβλήματα, που πιθανόν να θέτουν σε κίνδυνο τους χρήστες της οικοδομής ή τους περαστικούς: <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |

Παρατηρήσεις:

.....
.....
.....

34. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ

ΝΑΙ ΟΧΙ (ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΩΛΟΓΕΙΣΤΕ **)

i. Γενικός έλεγχος για: Βλάβες Ρωγμές Υγρασίες
ii. Βλάβες σε δοκούς, πλάκες, προβόλους:
iii. Βέλος κάμψης σε δοκούς, πλάκες και προβόλους:
iv. Βλάβες σε υποστυλώματα / τοιχεία:
v. Βλάβες σε τοιχοποιία: Φέρουσα Μη φέρουσα
vi. Καθίζησεις / Μετακινήσεις:
vii. Κατάσταση σκυροδέματος (οπτική παρατήρηση μόνο): Καλή Μέτρια Κακή

Παρατηρήσεις:

.....
.....
.....

Σημείωση: Στις περιπτώσεις βλαβών που κρίνονται ανησυχητικές και για τις οποίες δεν θα εκδοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης τοποθετήστε αστερίσκο (*). Στις περιπτώσεις αυτές απαιτείται νέος έλεγχος με τη χρήση των εντύπων ΕΟΕ και ΕΟΣ ΕΚ.

** I: Ανεπαίσθητες, II: Μη ανησυχητικές, III: Ανησυχητικές

35 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΡΩΦΗΣ ***

- i. Τύπος Οροφής: Ξύλινη Μεταλλική Οπλισμένο σκυρόδεμα Άλλος

ii. Συμβατότητα Οροφής με Στατική Μελέτη: OXI NAI (ικανοποιητικές παραδοχές)
NAI (μη ικανοποιητικές παραδοχές) *

iii. Έδραση φορέα οροφής: Ικανοποιητική Μη ικανοποιητική *

iv. Κόμβοι/Ενώσεις: Ικανοποιητική Μη ικανοποιητική *

v. Βέλος Κάμψης: OXI NAI *

* Δεν εκδίδεται Πιστοποιητικό Επιθεώρησης. Απαιτείται νέος έλεγχος με τη χρήση των εντύπων ΕΟΕ και ΕΟΣ ΕΚ.

*** Να εξασφαλίζεται επαρκής και ασφαλής πρόσβαση στους Ελεγκτές Πολιτικούς Μηχανικούς

ΕΝΟΤΗΤΑ “Γ”: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Γ2. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

36. Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης (Αρχικής ή περιοδικής):.....

37. Υπάρχει πιστοποιητικό της εγκατάστασης (αν ναι να επισυναφθεί); Ναι Όχι

38. Αν υπάρχει πιστοποιητικό αναφέρατε την ημερομηνία που συστήνεται ο περιοδικός έλεγχος:.....

39. Έχουν γίνει τροποποιήσεις στην εγκατάσταση σύμφωνα με το πιστοποιητικό; Ναι Όχι

40. Οπτικός έλεγχος:

i. Διάταξη γείωσης: TC TN-S TN-C-S TT IT

ii. Κατάσταση γειώσεων και ηλεκτροδίου:.....

iii. Είδος κύριας προστασίας:.....

iv. Κατάσταση κύριας προστασίας:.....

v. Κατάσταση πίνακα/πινάκων διανομής:.....

vii. Παρατηρήσεις ως αποτέλεσμα του οπτικού έλεγχου. (Αν χρειάζεται χρησιμοποιείστε επιπρόσθετη σελίδα):
.....
.....
.....
.....

viii. Οπτικός έλεγχος εγκατάστασης; Ικανοποιητικός Μη ικανοποιητικός

41. Λειτουργικός έλεγχος / Μετρήσεις.

i. Ονομαστική τάση U(V):.....

ii. Μέγιστο προσδοκώμενο ρεύμα Ipf(kA):..... Ονομαστική συχνότητα f(Hz):.....

iii. Εξωτερική σύνθετη αντίσταση βρόγχου βλάβης προς τη Γη. Ze(Ω):.....

iv. Εσωτερική σύνθετη αντίσταση Zs(Ω):.....

v. Τύπος ηλεκτροδίου γείωσης:..... Αντίσταση ηλεκτροδίου γείωσης προς τη Γη. (Ω):.....

vi. Σωστός ηλεκτρικός διαχωρισμός κυκλωμάτων; NAI OXI

vii. Παρουσία ισοδυναμικής γείωσης; NAI OXI

viii. Μόνωση των ηλεκτρικών ενεργών μερών; NAI OXI

ix. Σωστή επιλογή ρευματοφόρων αγωγών ανάλογα με το κύκλωμα; NAI OXI

x. Σωστή επιλογή προστατευτικών μέσων ανά κύκλωμα; NAI OXI

xi. Οι συσκευές προστασίας έναντι διαρροής λειτουργούν ικανοποιητικά; NAI OXI

xii. Ύπαρξη κατάλληλων μηχανισμών απόζευξης; NAI OXI

xiii. Ύπαρξη διαγραμμάτων, οδηγιών κλπ; NAI OXI

Σημείωση: Αν ο οπτικός και λειτουργικός έλεγχος είναι ικανοποιητικός ΚΑΙ υπάρχει σε ισχύ κατάλληλο πιστοποιητικό (αρχικού ή περιοδικού έλεγχου) για την ηλεκτρολογική εγκατάσταση, τότε μπορεί να εκδοθεί το πιστοποιητικό επιθεώρησης.

ΕΝΟΤΗΤΑ “Γ”: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

Γ4. ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

42. ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΝΑΙ ΟΧΙ (ΑΝ ΝΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΣΤΕ **)

| | | I | II | III |
|-------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| i. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα αποχετεύσεων: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| ii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα παροχής νερών χρήσης: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| iii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε εγκαταστάσεις δεξαμενών νερών: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| iv. | Υπάρχει Πιστοποιητικό καταλληλότητας των συστημάτων πυρόσβεσης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων πυρόσβεσης: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| v. | Υπάρχει Πιστοποιητικό Επιθεώρησης συστημάτων κλιματισμού σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων κλιματισμού: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| vi. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εξαερισμού: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| vii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα παροχής φρέσκου αέρα: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| viii. | Υπάρχει Πιστοποιητικό Επιθεώρησης συστημάτων θέρμανσης με λέβητες σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ix. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων θέρμανσης: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| x. | Υπάρχει Πιστοποιητικό από το Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας ότι η αποθήκευση του Πετρελαίου/υγραερίου είναι ασφαλής; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| xi. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων πετρελαίου: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| xii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων καυσαερίων: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| xiii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων υγραερίου: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| xiv. | Υπάρχει Πιστοποιητικό καταλληλότητας της κολυμβητικής δεξαμενής από την Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία; | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| xv. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα κολυμβητικών δεξαμενών: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| xvi. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε εγκαταστάσεις ανελκυστήρων: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| xvii. | Βλάβες / δυσλειτουργίες σε συστήματα εγκαταστάσεων άλλων Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων όπως Μονάδων Κλιματισμού, Αεραγωγών, Λεβητοστασίων / Αντλιοστασίων, Διασωληνώσεων, Καλωδιώσεων, Πινάκων Ελέγχου Τροφοδοσίας κλπ: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

xviii. ΓΕΝΙΚΑ:.....

xiv. Υπάρχουν κατασκευές με εμφανή προβλήματα, που πιθανόν να θέτουν σε κίνδυνο τους χρήστες της οικοδομής και αφορούν Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις

xx. Παρατηρήσεις:

** I: Ανεπαίσθητες, II: Μη ανησυχητικές, III: Ανησυχητικές

Σημείωση: Στις περιπτώσεις βλαβών που κρίνονται ανησυχητικές και για τις οποίες δεν θα εκδοθεί πιστοποιητικό επιθεώρησης τοποθετήστε αστερίσκο (*).

ΕΝΟΤΗΤΑ “Δ”: ΠΟΡΙΣΜΑ

43. Δ1. ΔΗΛΩΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

(Να διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει)

Με βάση την επιθεώρηση που έχει διενεργηθεί, υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και συνεπώς, συστήνεται η έκδοση / μή έκδοση «Πιστοποιητικού Επιθεώρησης».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:.....
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:..... Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:.....
Διεύθυνση:.....
Αρ. τηλ..... Αρ. φαξ..... email.....

44. Δ2. ΔΗΛΩΣΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

(Να διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει)

Με βάση την επιθεώρηση που έχει διενεργηθεί, υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και συνεπώς, συστήνεται η έκδοση / μή έκδοση «Πιστοποιητικού Επιθεώρησης».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:.....
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:..... Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:.....
Διεύθυνση:.....
Αρ. τηλ..... Αρ. φαξ..... email.....

45. Δ3. ΔΗΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

(Να διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει)

Με βάση την επιθεώρηση που έχει διενεργηθεί, υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και συνεπώς, συστήνεται η έκδοση / μή έκδοση «Πιστοποιητικού Επιθεώρησης».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:.....
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:.....
Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:..... Αρ. Μητρώου ΗΜΥ:.....
Διεύθυνση:.....
Αρ. τηλ..... Αρ. φαξ..... email.....

46. Δ4. ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

(Να διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει)

Με βάση την επιθεώρηση που έχει διενεργηθεί, υπάρχουν / δεν υπάρχουν εμφανή ανησυχητικά σημεία στην οικοδομή και συνεπώς, συστήνεται η έκδοση / μή έκδοση «Πιστοποιητικού Επιθεώρησης».

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΚΤΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ:.....
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:..... Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ:.....
Διεύθυνση:.....
Αρ. τηλ..... Αρ. φαξ..... email.....

47. ΕΝΟΤΗΤΑ Ε: ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ / ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Εγώ ο υποφαίνομενος....., ιδιοκτήτης/εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του ιδιοκτήτη (να διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει), δηλώνω ότι έλαβα αντίγραφο του εν λόγω εντύπου, το έχω μελετήσει και αντίληφθεί το περιεχόμενο του και τα διάφορα ευρήματα θα ληφθούν υπόψη στο πρόγραμμα συντήρησης του κτηρίου.

Ημερομηνία:.....

Υπογραφή:.....

Σφραγίδα

Ονοματεπώνυμο:.....

Η επιθεώρηση και συμπλήρωση του ΕΓΟΕΚ, είναι αναγκαία για Δημόσια Κτήρια και για ιδιωτικές περιουσίες για μεταβίβαση, ενοικίαση, πώληση ή μίσθωση.

48. ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ / ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

a) Φωτογραφίες

β) Σκαριφήματα

γ) Άλλα έγγραφα / στοιχεία