

ΑΝΕΓΕΡΣΗ / ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ – ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ
ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ, ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΈΡΓΩΝ

Βασικές υποχρεώσεις των ιδιοκτητών (κυρίων των έργων) που επιβάλλει
η Νομοθεσία για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Ο ιδιοκτήτης (κύριος του έργου) κάθε κατασκευαστικού έργου, για να συμμορφωθεί με τις υποχρεώσεις που επιβάλλει η νομοθεσία για τα θέματα ασφαλείας και υγείας στην εργασία, πρέπει να προβεί στις πιο κάτω ενέργειες:

1. Να αναθέσει τη μελέτη και εκτέλεση του έργου σε κατάλληλους μελετητές και εργολάβους.
2. Να ορίσει Συντονιστές για θέματα ασφαλείας και υγείας κατά την εκπόνηση της μελέτης του έργου και κατά την εκτέλεση του έργου του.
3. Να διασφαλίσει την εκπόνηση σχεδίου ασφαλείας και υγείας πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου.
4. Να διασφαλίσει την κατάρτιση φακέλου ασφαλείας και υγείας πριν από την έναρξη λειτουργίας του εργοταξίου.
5. Να διασφαλίσει ότι θα διαβιβαστεί στο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου θα εκτελεστεί το έργο η εκ των Προτέρων Γνωστοποίηση Εργοταξίου.
6. Να λαμβάνει όλα τα μέτρα προστασίας στο εργοτάξιο για τις εργασίες που δεν ανατίθενται σε εργολάβο ή υπεργολάβο.
7. Σε περίπτωση διακοπής των εργασιών να λαμβάνει όλα τα μέτρα ασφαλείας στο εργοτάξιο και τα διατηρεί αναλλοίωτα καθόλη τη διάρκεια της διακοπής.

Σημειώνεται ότι η πιο πάνω νομοθεσία επιβάλλει επίσης πρόσθετες υποχρεώσεις στους μελετητές, επιβλέποντες, εργολάβους, υπεργολάβους και αυτοεργοδοτούμενους καθώς και σε άλλους εργοδότες που εμπλέκονται στο σχεδιασμό, προγραμματισμό και εκτέλεση των κατασκευαστικών έργων.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να μελετήσετε τους πιο κάτω οδηγούς καθώς και άλλα ενημερωτικά έντυπα στην ιστοσελίδα του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας:

www.mlsi.gov.cy/dli

- Ασφάλεια και Υγεία στα Κατασκευαστικά Έργα.
- Διαχείριση Ασφάλειας και Υγείας στο στάδιο σχεδιασμού και προγραμματισμού του έργου.
- Οδηγός για το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας
- Τα πέντε βήματα σύνταξης του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας
- Οδηγός για Συμβάσεις στο Τομέα των Κατασκευών