

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ  
**2008**



[www.yrakp.gr](http://www.yrakp.gr)

**Κ.Υ.Α.Ε.**

**Εθνικός Εστιακός Πόλος**

*Συγχρηματοδότηση*

Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
Ε.Π. "ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ"

# Σύντομος οδηγός

για την **ασφάλεια**  
και **υγεία**  
των **εργαζομένων**  
σε **οικοδομές**  
και **τεχνικά έργα**



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ"

**ΑΘΗΝΑ 2008**

**ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας  
Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ  
ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ  
2008**



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ"



[www.yrakp.gr](http://www.yrakp.gr)

**Κ.Υ.Α.Ε. Εθνικός Εστιακός Πόλος**

*Συγχρηματοδότηση*

**Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
Ε.Π. "ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ"**

# Σύντομος οδηγός

για την **ασφάλεια**

και **υγεία**

των **εργαζομένων**

σε **οικοδομές**

και **τεχνικά έργα**



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
"ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ"

**ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ**

Γενική Διεύθυνση Συνθηκών και Υγιεινής της Εργασίας

Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας

ΑΘΗΝΑ 2008



# Σύντομος οδηγός

για την **ασφάλεια**

και **υγεία**

των **εργαζομένων**

σε **οικοδομές**

και **τεχνικά έργα**





Ο πιο επικίνδυνος κλάδος οικονομικής δραστηριότητας είναι ο κλάδος των κατασκευών.



Η φύση των εργασιών, η πίεση χρόνου, οι καιρικές συνθήκες, η εργασία ανειδίκευτου προσωπικού, η παρουσία πολλών συνεργείων είναι μερικές από τις ιδιαιτερότητες του κλάδου που συμβάλλουν στην επικινδυνότητά του.



Πάνω από τα μισά θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα συμβαίνουν σε οικοδομές και τεχνικά έργα!



Πάνω από τα μισά θανατηφόρα εργατικά ατυχήματα σε οικοδομές και τεχνικά έργα οφείλονται σε πτώσεις από ύψος!




















Τα εργατικά ατυχήματα μπορούν να προληφθούν με τη λήψη των κατάλληλων μέτρων.



Στόχος του παρόντος φυλλαδίου είναι να παρουσιάσει συνοπτικά τα βασικά τεχνικά και οργανωτικά μέτρα για την πρόληψη των κινδύνων στις οικοδομές και τα τεχνικά έργα.



-  Ο χώρος της οικοδομής περιφράσσεται. Απαγορεύεται η είσοδος σε άσχετα άτομα.
-  Τα μπάζα απομακρύνονται άμεσα από χώρους εργασίας, διαδρόμους κυκλοφορίας και σκάλες.
-  Χώροι όπου πέφτουν υλικά περιφράσσονται. Απαγορεύεται η παρουσία ατόμων σε αυτούς και η διακίνηση φορτίων πάνω από θέσεις εργασίας.
-  Φόρτωση, εκφόρτωση, στοίβαξη, μεταφορά υλικών γίνεται έτσι ώστε να μην κινδυνεύουν άτομα από ανατροπή ή πτώση.
-  Υπάρχει πάντα στους χώρους εργασίας κατάλληλη σήμανση.
-  Ο εργοδότης παρέχει κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας και οι εργαζόμενοι πρέπει να τα φορούν. Αυτά ελέγχονται και διατηρούνται σε άριστη κατάσταση.
-  Δεν χρησιμοποιούνται ακατάλληλα υποδήματα ή ενδύματα.
-  Καθορίζονται ασφαλείς τρόποι εργασίας.
-  Υπάρχουν χώροι πρώτων βοηθειών με τα απαραίτητα υλικά
-  Υπάρχουν χώροι υγιεινής και σίτισης.

-  Ο χειρισμός των μηχανημάτων γίνεται από ενήλικα, έμπειρα και εξειδικευμένα άτομα με προβλεπόμενη άδεια χειρισμού.
-  Μηχανήματα και εξοπλισμός ελέγχονται και συντηρούνται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τις προδιαγραφές.
-  Υπάρχουν πινακίδες με τα όρια ασφαλείας στα ανυψωτικά μηχανήματα.
-  Εξασφαλίζεται η ευστάθεια των ανυψωτικών μηχανημάτων είτε είναι σε λειτουργία είτε όχι.
-  Απαγορεύεται η παραμονή ατόμων κάτω από αιωρούμενα φορτία.
-  Τα συρματοσχοινα επιθεωρούνται τακτικά.
-  Λαμβάνονται ειδικά μέτρα προστασίας από τα τυχόν υπάρχοντα στην περιοχή εναέρια ηλεκτρικά δίκτυα και ειδοποιείται η ΔΕΗ πριν αρχίσουν τα έργα για την από κοινού εξέταση των απαιτούμενων ενεργειών.

## Εργασίες σε ύψος

- △ Χρησιμοποιείται πάντα ο κατάλληλος τύπος σκαλωσιών.
- △ Η συναρμολόγηση και αποξήλωση των σκαλωσιών γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και της σχετικής νομοθεσίας, από ειδικευμένα άτομα.
- △ Οι σταθερές σκαλωσιές ελέγχονται και εκδίδεται η κατά περίπτωση απαιτούμενη βεβαίωση, πριν αρχίσουν οι εργασίες.
- △ Οι σκαλωσιές είναι πλήρεις καθ' όλη τη διάρκεια του έργου.
- △ Τα τμήματα του σκελετού των σκαλωσιών συνδέονται σωστά και έχουν τα απαιτούμενα στοιχεία σύνδεσης και προστασίας.
- △ Οι συναρμολογούμενες μεταλλικές σκαλωσιές πρέπει να έχουν «βεβαίωση εξέτασης τύπου».
- △ Κάθε σταθερή σκαλωσιά «δένεται» με την οικοδομή. Το κενό δαπέδου μεταξύ σκαλωσιάς και οικοδομής είναι μικρότερο από 30 cm.
- △ Οι στηρίξεις των σκαλωσιών είναι σταθερές και αμετακίνητες. Τα υλικά των σκαλωσιών είναι ανθεκτικά-καλοσυντηρημένα. Το δάπεδο εργασίας έχει πλάτος τουλάχιστον 60 cm.
- △ Σε κάθε δάπεδο εργασίας σκαλωσιών υπάρχουν κουπαστές σε ύψος 1 m, παράλληλη σανίδα μεσοδιαστήματος, θωράκιο (σοβατεπί) ύψους 15 cm.
- △ Τα δάπεδα εργασίας δεν υπερφορτώνονται.
- △ Τα μαδέρια του δαπέδου εργασίας δεν αφήνουν κενό και ενώνονται σταθερά μεταξύ τους.
- △ Όλα τα ανοίγματα δαπέδων και τοίχων, οι καταπακτές, οι τάφροι, τα χάσματα και τα πέρατα των πλακών έχουν ασφαλή περιμετρική προστασία ή κάλυμμα.
- △ Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε εργασίες σε στέγες με επικάλυψη από γυαλί, πλαστικό, φύλλα αμιαντοσιμέντου, γιατί είναι εύθραυστα υλικά. Να υπάρχουν ανθεκτικοί διάδρομοι.
- △ Σε εργασίες σε κεκλιμένες οροφές πρέπει πάντα να υπάρχει πλευρική προστασία έναντι πτώσεων.



- △ Οι διάδρομοι κυκλοφορίας, θέσεις εργασίας, εξέδρες, πλατύσκαλα κ.λπ σε ύψος πάνω από 0,75 m, όπως και οι σκάλες με περισσότερα από 5 σκαλιά, έχουν κατάλληλη πλευρική προστασία έναντι πτώσεων.
- △ Οι διάδρομοι κυκλοφορίας έχουν κατάλληλο πλάτος και είναι ελεύθεροι αντικειμένων και υλικών.
- △ Οι διαφορές στάθμης στα δάπεδα εξομαλύνονται με κεκλιμένα επίπεδα.
- △ Οι κεκλιμένες διαβάσεις έχουν αντιολισθητική προστασία και κατά το δυνατό μικρή κλίση.
- △ Οι φορητές σκάλες χρησιμοποιούνται μόνο σε ελαφρές και μικρού χρόνου εργασίες και εφόσον δεν υπάρχει άλλη εναλλακτική λύση. Ασφαλίζονται από αθέλητη μετακίνηση και αγκυρώνονται, ενώ συντηρούνται και διατηρούνται πάντα σε άριστη κατάσταση.
- △ Αν δεν υπάρχει αποτελεσματικός τρόπος προστασίας από πτώση, οι εργαζόμενοι σε επικίνδυνες θέσεις εργασίας προσδένονται από σταθερά σημεία, με ζώνες ασφαλείας.

**Οι πτώσεις είναι στατιστικά η κύρια αιτία πρόκλησης θανατηφόρων εργατικών ατυχημάτων!**



- ✦ Εντοπίζονται και απομονώνονται τυχόν δίκτυα ηλεκτρικού ρεύματος πριν από τις εργασίες.
- ✦ Λαμβάνονται ειδικά μέτρα προστασίας για εναέρια ηλεκτρικά δίκτυα σε συνεννόηση με τη ΔΕΗ.
- ✦ Σε ηλεκτρικά εργαλεία ελέγχεται η γείωση ή τυχόν διαρροές.
- ✦ Δεν χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά εργαλεία αν το δάπεδο είναι βρεγμένο. Τέτοιες εργασίες γίνονται μόνο με τα κατάλληλου τύπου εργαλεία και εφόσον οι εργαζόμενοι φορούν σωστά υποδήματα και γάντια προστασίας.
- ✦ Ο ηλεκτρικός πίνακας έχει σωστή γείωση και αντιηλεκτροπληξιακό διακόπτη διαφυγής (ρελέ).
- ✦ Απαγορεύεται η χρήση ακατάλληλων υποδημάτων (πέδιλα, σαγιονάρες, κλπ), ενώ σε εργασίες με ηλεκτρικά εργαλεία ενδείκνυται η χρήση υποδημάτων με πλαστική σόλα, για τη μείωση των επιπτώσεων ηλεκτροπληξίας.

- ✦ Πριν την έναρξη κατεδαφίσεων αφαιρούνται όλα τα τμήματα που μπορεί να σπάσουν, να πέσουν ή να ταναχθούν και γίνονται οι κατάλληλες αντιστηρίξεις.
- ✦ Η κατεδάφιση γίνεται πάντα από πάνω προς τα κάτω.
- ✦ Τα δημιουργημένα ανοίγματα φράσσονται προσωρινά με ανθεκτικό τρόπο.
- ✦ Περιφράσσονται οι χώροι όπου πέφτουν υλικά κατεδάφισης, και απαγορεύεται η διέλευση ατόμων από αυτούς.
- ✦ Λαμβάνονται ειδικά μέτρα στις εργασίες αποξήλωσης τμημάτων που περιέχουν αμιάντο ή αμιαντούχα υλικά.
- ✦ Ειδικά έργα κατεδαφίζονται με επίβλεψη έμπειρων ατόμων.
- ✦ Πριν από τις εργασίες εκσκαφών, εντοπίζονται και απομονώνονται τυχόν δίκτυα ηλεκτρικού ρεύματος, ύδατος, τηλεφώνου, φυσικού αερίου.
- ✦ Υπάρχει σύστημα απομάκρυνσης νερών μέσα από εκσκαφές.
- ✦ Γίνονται οι κατάλληλες αντιστηρίξεις πρανών των εκσκαφών.
- ✦ Εργασίες σε φρέατα απαιτούν μέτρα για επαρκή αερισμό.

## Νομοθεσία- Ευθύνες- Αρμοδιότητες

Βασική αρχή της εργατικής νομοθεσίας είναι ότι την **ευθύνη για την προστασία της ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων** έχουν οι εργοδότες, δηλαδή τα πρόσωπα που συνδέονται με σχέση εργασίας με τους εργαζόμενους. Στα οικοδομικά και άλλα τεχνικά έργα, εργοδότες είναι οι διάφοροι εργολάβοι και υπεργολάβοι (ανεξάρτητα με το πώς καταγράφονται στο ΙΚΑ). Επίσης, εργοδότης μπορεί να θεωρηθεί ο κύριος του έργου στην περίπτωση που συνδέεται ο ίδιος απευθείας με σχέση εργασίας με εργαζόμενο.

**Οι υποχρεώσεις των εργοδοτών** είναι πολλές και απορρέουν τόσο από τη γενική όσο και από την ειδική νομοθεσία. Θεμελιώδης υποχρέωση κάθε εργοδότη είναι να λαμβάνει τα αναγκαία για την προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων μέτρα και να επιβλέπει την ορθή εφαρμογή τους. Κάθε εργοδότης που παραβαίνει τις διατάξεις της νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία στην εργασία έχει **ποινικές κυρώσεις** (φυλάκιση ή χρηματική ποινή ή και τα δύο).

Ανεξάρτητα από τις παραπάνω ποινικές κυρώσεις επιβάλλονται και **διοικητικές κυρώσεις**, οι οποίες μπορεί να είναι πρόστιμο από 1000 ευρώ μέχρι 30.000 ευρώ για κάθε παράβαση ή προσωρινή ή και οριστική διακοπή της λειτουργίας τμήματος ή όλου του έργου.

Προς την κατεύθυνση μιας ολοκληρωμένης και ουσιαστικής πρόληψης συμβάλλουν και **άλλοι παράγοντες του έργου**, όπως π.χ. οι μελετητές, οι επιβλέποντες, οι συντονιστές, οι τεχνικοί ασφαλείας. Ο καθένας από αυτούς έχει συγκεκριμένο πεδίο υποχρεώσεων κυρίως συμβουλευτικού, ελεγκτικού και συντονιστικού χαρακτήρα, χωρίς κατά κανένα τρόπο να απαλλάσσονται οι εργοδότες από τις ευθύνες τους για την προστασία των εργαζομένων τους.

Επίσης, προβλέπεται και η κατάρτιση **Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας** (με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν στο εργοτάξιο για την προστασία των εργαζομένων κατά την εκτέλεση του έργου) και **Φακέλου Ασφαλείας και Υγείας** (με οδηγίες και χρήσιμα στοιχεία για την προστασία όσων επέμβουν κατά τη μετέπειτα ζωή του έργου κάνοντας εργασίες, όπως π.χ. μετατροπές, συντηρήσεις, καθαρισμό, κλπ.).



Την υποχρέωση για ορισμό συντονιστών και τη **μέριμνα για σύνταξη Σχεδίου και Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας** έχει ο εργολάβος ολόκληρου του έργου, ή ο κύριος του έργου στην περίπτωση που το έργο δεν έχει ανατεθεί σε έναν γενικό εργολάβο. Επίσης, ο κύριος του έργου στην περίπτωση αυτή έχει και επιπλέον υποχρεώσεις.

**Στις εργασίες με αμίαντο** ή υλικών που περιέχουν αμίαντο γίνεται πριν την έναρξή τους έγγραφη γνωστοποίηση στην επιθεώρηση εργασίας. Μεταξύ των άλλων μέτρων προστασίας από τον αμίαντο, εφαρμόζονται και οι διατάξεις για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων.

Η ασφάλεια και υγεία στην εργασία είναι υπόθεση όλων και όλοι πρέπει να συμβάλλουν σε αυτή.



## Ισχύουσα Σχετική Νομοθεσία

- Π.Δ. 778/80 (ΦΕΚ 193/Α/26-8-1980)**  
Μέτρα ασφαλείας στις οικοδομικές εργασίες
- Π.Δ. 1073/81 (ΦΕΚ 260/Α/16-9-1981, ΦΕΚ 64/Α/28-5-1982)**  
Μέτρα ασφαλείας σε εργοτάξια οικοδομών και τεχνικά έργα
- Ν. 1396/83 (ΦΕΚ 126/Α/15-9-1983)**  
Υποχρεώσεις παραγόντων του έργου
- Υ.Α. 130646/84 (ΦΕΚ 154/Β/19-3-1984)**  
Ημερολόγιο μέτρων ασφαλείας
- Ν. 1430/84 (ΦΕΚ 49/Α/18-4-1984)**  
Κύρωση της 62 Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας
- Υ.Α. 131325/87 (ΦΕΚ 467/Β/10-8-1987)**  
Μικτές επιτροπές ελέγχου
- Π.Δ. 225/89 (ΦΕΚ 106/Α/2-5-89)**  
Υπόγεια τεχνικά έργα
- ΚΥΑ 16440/Φ.10.4/445/1993 (ΦΕΚ 756/Β/28-9-93)**  
Μεταλλικές σκαλωσιές
- Π.Δ. 305/96 (ΦΕΚ 193/Α/29-8-1996)**  
Ελάχιστες προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας στα εργοτάξια (ΣΑΥ, ΦΑΥ, κ.λπ)
- Π.Δ. 155/2004 (ΦΕΚ 121/Α/5-7-2004)**  
Προστασία από πτώσεις
- Π.Δ. 212/2006 (ΦΕΚ 212/Α/9-10-2006)**  
Προστασία από αμιάντο

## Αρμόδιες Υπηρεσίες

### Υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας για θέματα ασφαλείας και υγείας στην εργασία

#### 1. ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΚΑΙ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πειραιώς 40, Αθήνα 10182, τηλ. 210-3214327, e-mail: grhsa@otenet.gr

##### Α. Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Β. Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ, ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

Γ. ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

#### 2. ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ**

Δραγατσανίου 8, Αθήνα 10110, τηλ. 210 3748811, 3210 3748711  
e-mail: ypersepe@otenet.gr

**ΚΕΝΤΡΑ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:**

##### Ι. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

Σταδίου 29, Αθήνα 10110, τηλ. 210 3702403-404

##### ΙΙ. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΠΕΙΡΑΙΑ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Καθ. Εκκλησίας 1, 18510 Πειραιάς, τηλ. 210-4222170 -171

##### ΙΙΙ. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Τήνου 12, 15351 Παλλήνη, τηλ. 210-6664244

##### ΙV. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ικάρου 20 & Εθν. Αντιστάσεως, 19200 Ελευσίνα, τηλ. 210-5562235

##### V. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

Φράγκων 14, 54002 Θεσσαλονίκη, τηλ. 2310 535640

##### VI. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Φαρσάλων 6, 41110 Λάρισα, τηλ. 2410 623147

##### VII. ΚΕ.Π.Ε.Κ. ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ - ΗΠΕΙΡΟΥ ΚΑΙ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

Νέα Εθνική οδός Πατρών Αθηνών 12, 26441 Πάτρα, τηλ. 2610 438464

και 31 Τμήματα Τεχνικής & Υγειονομικής Επιθεώρησης σε όλη την Ελλάδα

Επισημαίνεται ότι, πέραν των παραπάνω, εφαρμογή έχουν και τα νομοθετήματα της γενικής νομοθεσίας για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία, άλλα νομοθετήματα της ειδικής νομοθεσίας, καθώς και σχετικά νομοθετήματα άλλων Υπουργείων.

Πληροφορίες διατίθενται και στον διαδικτυακό τόπο του Υπουργείου Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας:  
<http://www.ypakp.gr>