

Σύντομος Οδηγός
Κώδικα Πρακτικής για τη
ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ
ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ



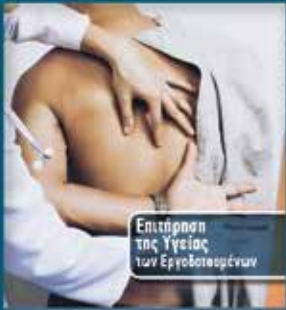
Εξωτερικές Υπηρεσίες
Προστασίας και Πρόληψης
των Κινδύνων κατά
την Εργασία (ΕΞΥΠΠ)



Οδηγός
για ακτινοπροστασία
του κοινού σχετικά
με διαδικασίες
παθητικής ιατρικής



Ασφάλεια και Υγεία
κατά την εργασία
σε εργαστήρια με Οπτικά
Οργανικά Αποκρίματα



Επιτήρηση
της Υγείας
των Εργοδοτούμενων



Χειρουργική
Διακίνηση Φορτίων



Κώδικας Πρακτικής για
ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΕΡΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

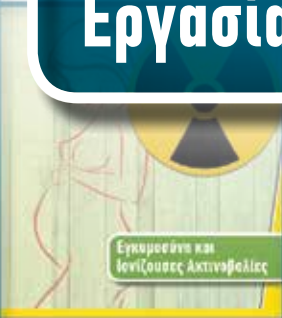
Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας



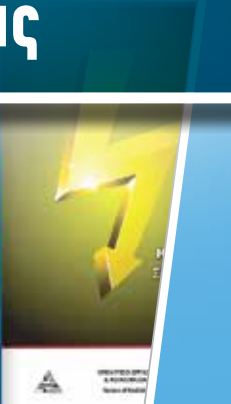
Διοργάνωση και
Ηλεκτρονικό Εμπόριο
Χαρτικών Προϊόντων
«Εξ Αποστάσεως Αγοράς»
Τι πρέπει να γνωρίζετε!



Η ΕΚΤΙΜΗΣΗ
ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ
ΣΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΚΟ ΧΩΡΟ
σε 5 βήματα
*Μέθοδος για ασφαλή εργασία σε χώρους
και περιβάλλοντα χωρίς τον κίνδυνο πτώσης



Ευκολοποίηση και
Ιονίζουσες Ακτινοβολίες



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, έχει ως αποστολή τη διαρκή και τη σταθερή βελτίωση των επιπέδων ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας, τη διασφάλιση ικανοποιητικών επιπέδων ποιότητας της ατμόσφαιρας και του περιβάλλοντος γενικά καθώς και την προστασία των εργαζομένων, του κοινού και του περιβάλλοντος από κινδύνους που πηγάζουν από χημικές ουσίες, μηχανήματα, εξοπλισμούς, ακτινοβολίες και υπεράκτιες δραστηριότητες πετρελαίου και φυσικού αερίου.

Η στρατηγική που ακολουθεί το Τμήμα για υλοποίηση της αποστολής του έχει τις πιο κάτω συνιστώσες:

- Ύπαρξη κατάλληλου νομοθετικού πλαισίου.
- Λειτουργία κατάλληλου και επαρκούς συστήματος επιθεώρησης.
- Προώθηση της πρόληψης, μέσω διαφώτισης, ενημέρωσης και χρήσης εθελοντικών καθώς και οικονομικών εργαλείων.
- Ενθάρρυνση της προόδου και της έρευνας.
- Ενσωμάτωση θεμάτων αρμοδιότητάς του σε άλλους τομείς πολιτικής, όπως είναι η εκπαίδευση, η απασχόληση, η γεωργία, οι μεταφορές, κτλ.
- Συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους και άλλους εμπλεκόμενους φορείς.
- Συμμετοχή στις δραστηριότητες Ευρωπαϊκών και Διεθνών Οργανισμών.

Το Τμήμα αποτελείται από τους ακόλουθους Τομείς και Κλάδους:

Τομέας Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία που περιλαμβάνει τους Κλάδους:

- Διαφώτισης και Οριζόντιων Θεμάτων
- Χημικής Προστασίας και Ασφάλειας Υψηρεσιών
- Μεταποίησης και Κατασκευών

Τομέας Ακτινοπροστασίας, Περιβαλλοντικών Θεμάτων και Εξοπλισμών που περιλαμβάνει τους Κλάδους:

- Μηχανημάτων και Εξοπλισμών
- Ποιότητας Αέρα και Στρατηγικού Σχεδιασμού
- Ακτινοπροστασίας





ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Ο Τομέας αυτός ασχολείται με όλα τα θέματα που αφορούν στην προστασία της ζωής, της αρτιμέλειας και της υγείας των εργοδοτούμενων, των αυτοεργοδοτούμενων καθώς και άλλων προσώπων, τα οποία μπορεί να επηρεαστούν από τις δραστηριότητες στην εργασία.

Ειδικότερα, ο Τομέας ασχολείται με:

- Τη διαμόρφωση της πολιτικής του Τμήματος σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
- Την πρόωθηση της πρόληψης, με διάφορα μέσα και εργαλεία.
- Την ενσωμάτωση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας σε άλλους τομείς πολιτικής.
- Τη στενή συνεργασία με τους κοινωνικούς εταίρους και άλλους εμπλεκόμενους φορείς καθώς και με την υλοποίηση της εθνικής στρατηγικής για την ασφάλεια και την υγεία.
- Την επιθεώρηση χώρων εργασίας με σκοπό την εφαρμογή του συνόλου της νομοθεσίας που αναφέρεται στην προστασία της ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων.
- Τη διερεύνηση των επαγγελματικών ατυχημάτων και ασθενειών, καθώς και των επικίνδυνων συμβάντων, π.χ. πυρκαγιών και καταρρεύσεων.
- Την έγκριση προσώπων που παρέχουν υπηρεσίες προστασίας και πρόληψης σε εργοδότες και αυτοεργοδοτούμενους.
- Την παροχή συμβουλών, τεχνικών πληροφοριών και καθοδήγησης σε εργοδότες, αυτοεργοδοτούμενους και εργαζομένους, σε θέματα βελτίωσης της ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
- Τη διεξαγωγή ερευνών και μελετών στους τομείς της ασφάλειας και υγείας στην εργασία.
- Τη διαχείριση και τον έλεγχο των χημικών ουσιών, οι οποίες παράγονται, εισάγονται, εξάγονται, χρησιμοποιούνται και διατίθενται στην αγορά της Κύπρου.
- Τη διασφάλιση της τήρησης των απαιτήσεων της νομοθεσίας για κατάλληλη ταξινόμηση, σήμανση και συσκευασία των χημικών ουσιών.
- Την ετοιμασία ή βελτίωση της υφιστάμενης νομοθεσίας που εμπήπει στην αρμοδιότητά του.

Επιπρόσθετα, στον Τομέα υπάγονται τα ακόλουθα:

Κέντρο εκπαίδευσης και διαφώτισης στην ασφάλεια και υγεία στην εργασία

Το Κέντρο ασχολείται με τη διαφώτιση και την ενημέρωση των εργοδοτών, των αυτοεργοδοτούμενων, των εργαζομένων και του κοινού γενικότερα σε θέματα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία, μέσω ετοιμασίας και υλοποίησης προγραμμάτων επιμόρφωσης, καθώς επίσης και μέσω διανομής εγχειριδίων, ενημερωτικών φυλλαδίων και οδηγιών.

Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Ως Εστιακός Πόλος, το Τμήμα είναι αρμόδιο για την οργάνωση και τον συντονισμό του Εθνικού Δικτύου Πληροφόρησης και συμμετέχει στην κατάρτιση και την υλοποίηση του προγράμματος εργασίας του Ευρωπαϊκού Οργανισμού.

Εθνικός Εστιακός Πόλος του Ευρωπαϊκού Διαδικτύου για την Προαγωγή της Υγείας στον Εργασιακό Χώρο

Το πιο πάνω διαδίκτυο ασχολείται με την ενημέρωση, την πληροφόρηση και τη διάδοση καλών μεθόδων πρακτικής στον τομέα της προαγωγής της υγείας στους εργασιακούς χώρους.

Μονάδα αντιμετώπισης κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας

Η Μονάδα αυτή ασχολείται με θέματα που σχετίζονται με ατυχήματα μεγάλης κλίμακας, τα οποία δύνανται να προκληθούν σε εγκαταστάσεις λόγω της αποθήκευσης ή/και χρήσης επικίνδυνων χημικών ουσιών. Η Μονάδα έχει ως αποστολή της την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών ή/και τον περιορισμό των συνεπειών τους στον άνθρωπο και στο περιβάλλον.

Μονάδα αντιμετώπισης κινδύνων από υπεράκτιες δραστηριότητες πετρελαίου και φυσικού αερίου

Η Μονάδα ασχολείται με την ασφάλεια των υπεράκτιων δραστηριοτήτων. Επιδιώξή της είναι η πρόληψη σοβαρών ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων κατά τη διάρκεια υπεράκτιων εργασιών πετρελαίου και φυσικού αερίου και τον περιορισμό των συνεπειών τέτοιων περιστατικών.

Μονάδα ελέγχου του χρόνου εργασίας οδηγών

Η Μονάδα ασχολείται με τον έλεγχο του χρόνου εργασίας και ανάπαυσης των οδηγών ορισμένων οχημάτων για την αποφυγή ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων λόγω κόπρασής τους.



ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΩΝ

Ο Τομέας αυτός ασχολείται με όλα τα θέματα που αφορούν στην ακτινοπροστασία, την πυρηνική ασφάλεια, τον έλεγχο της αέριας βιομηχανικής ρύπανσης, την ποιότητα του αέρα καθώς και την προστασία από εξοπλισμούς.

Ειδικότερα, ο Τομέας ασχολείται με:

- Την πρόληψη των κινδύνων για τους εργαζόμενους και το κοινό, οι οποίοι είναι δυνατόν να προκληθούν από την κατοχή και χρήση διαφόρων τύπων μηχανημάτων και εξοπλισμών.
- Την επιτήρηση της εφαρμογής της νομοθεσίας που αφορά τη λειτουργία, τη συντήρηση και τον περιοδικό έλεγχο των ανελκυστήρων.
- Την επιθεώρηση και τον έλεγχο των αποθηκεύσεων και των εγκαταστάσεων υγραερίου καθώς και των πρατηρίων υγραερίου κίνησης.
- Τη διεξαγωγή μελετών και ερευνών, με στόχο τη μείωση των συνολικών εκπομπών των ρυπαντικών ουσιών στην ατμόσφαιρα.
- Τη συνεχή παρακολούθηση των επιπέδων διαφόρων ρύπων στον ατμοσφαιρικό αέρα.
- Την ενημέρωση του κοινού και των αρμόδιων οργάνων της Ευρωπαϊκής Ένωσης αναφορικά με θέματα ποιότητας του αέρα.
- Την ετοιμασία προγραμμάτων για τη βελτίωση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.
- Την αδειοδότηση και επιθεώρηση των πηγών και των πρακτικών ιονίζουσας ακτινοβολίας για προστασία εργαζομένων, του κοινού, των ασθενών και του περιβάλλοντος από τον κίνδυνο έκθεσης σε ιονίζουσα ακτινοβολία ή διασπορά ραδιενεργών ουσιών.
- Την παρακολούθηση των δόσεων που δέχονται οι εργαζόμενοι, το κοινό και οι ασθενείς, οι οποίοι εκτίθενται σε ακτινοβολία, καθώς επίσης και με την τήρηση των σχετικών εθνικών αρχείων.
- Την παροχή συμβουλών, καθοδήγησης και ενημέρωσης σε όσους χρησιμοποιούν ιονίζουσα ακτινοβολία.
- Την έγκριση εργαστηρίων ή προσώπων για την παροχή υπηρεσιών δοσιμετρίας ή ακτινοπροστασίας στους χρήστες.
- Την παρακολούθηση των επιπέδων ραδιενέργειας στο περιβάλλον.
- Τον έλεγχο των εισαγωγών/εξαγωγών ραδιενεργών υλικών συμπεριλαμβανομένου του ελέγχου της παράνομης διακίνησης τέτοιων υλικών και της αντιμετώπισης της ραδιολογικής/πυρηνικής τρομοκρατίας.

- Την ετοιμότητα για την αντιμετώπιση εκτάκτων περιστατικών και ραδιολογικών/πυρηνικών ατυχημάτων.
- Την ετοιμασία νέας ή τη βελτίωση της υφιστάμενης νομοθεσίας, λαμβάνοντας υπόψη την αντίστοιχη ευρωπαϊκή και τα πρότυπα του Διεθνούς Οργανισμού Ατομικής Ενέργειας.
- Τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων και διερευνήσεων για προστασία των εργαζομένων από μη ιονίζουσες ακτινοβολίες.

Επιπρόσθετα, στον Τομέα υπάγονται οι ακόλουθες μονάδες:

Μονάδα επιθεώρησης και πιστοποίησης μηχανημάτων

Η Μονάδα, είναι υπεύθυνη για την περιοδική επιθεώρηση και πιστοποίηση των επιθεωρητέων μηχανημάτων και δοχείων πίεσης, όπως είναι τα αναβατόρια, οι ατμολέβητες, οι γερανοί, οι γερανογέφυρες και οι αεροθάλαμοι.

Μονάδα επιτήρησης της αγοράς για συμμόρφωση με τη σήμανση CE

Η Μονάδα, επιτρέπει την αγορά για εφαρμογή της νομοθεσίας που αφορά τις προδιαγραφές ασφάλειας και υγείας και στη σήμανση συμμόρφωσης CE σε εξοπλισμό, ο οποίος εμπίπτει στις ακόλουθες κατηγορίες προϊόντων: εξοπλισμός υπό πίεση, απλά δοχεία πίεσης, μηχανήματα, ανελκυστήρες, μέσα ατομικής προστασίας και εξοπλισμός και συστήματα προστασίας για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες.



ΕΠΑΡΧΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το Τμήμα, λειτουργεί Επαρχιακά Γραφεία σε όλες της επαρχίες με σκοπό τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων, τη διερεύνηση ατυχημάτων, επικίνδυνων συμβάντων και παραπόνων καθώς και την παροχή ενημέρωσης σε όλους τους ενδιαφερόμενους στα θέματα αρμοδιότητάς του.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες και το περιβάλλον εργασίας μπορείτε να απευθύνεστε στα Επαρχιακά Γραφεία Επιθεώρησης Εργασίας:

Λευκωσία: 22879191, Λεμεσός: 25827200,

Λάρνακα: 24805327, Πάφος: 26822715

και Αμμοχώστος: 23819750

Τη νομοθεσία που επιτηρεί ή εφαρμόζει το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, ενημερωτικά έντυπα καθώς και πληροφοριακό υλικό για τους τομείς αρμοδιότητάς του θα βρείτε στην ιστοσελίδα του Τμήματος στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

www.mlsi.gov.cy/dli



Γ.Τ.Π. 53/2021-3.000

Εκδόθηκε από το Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών

Σχεδιασμός: Design for Life Ltd - www.dforlife.com

Εκτύπωση: Κώνος Λτδ

