



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

6^η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ- ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ -
ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

**ΠΙΝΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**

Βαθμός Ασφάλειας

Ιωάννινα 17/3/2023

Αριθ. Πρωτ. : 6689

Βαθμός προτεραιότητας

Δ/νση: **ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

Τμήμα

Πληροφορίες: **Παπαζαχαρίας Παντελής ΠΡΟΣ:**

Τηλ: **26510 99823**

fax: 26510 99545

e-mail: ppapazacharis@uhi.gr

Ταχ. Δ/νση: Λ. Σ. Νιάρχου

Τ.Θ. 1093 - Τ.Κ. 45500 - ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΤΥ 585

**Διοικητή
ΠΓΝΙ**

ΚΟΙΝ: 1. **Αναπληρωτής Διοικητής ΠΓΝΙ**
2. **Σύλλογο Εργαζομένων Νοσοκομείου**

ΘΕΜΑ: Κατηγοριοποίηση Ανθυγιεινού επιδόματος στους εργαζομένους της Τεχνικής Υπηρεσίας.

ΣΧΕΤ:

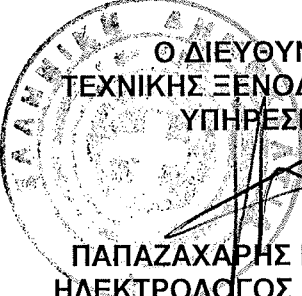
Πρόσφατα ανακοινώθηκε σχέδιο ΚΥΑ που αφορούσε τους δικαιούχους ανθυγιεινού επιδόματος για το προσωπικό που εργάζεται στα νοσοκομεία. Παρατηρήθηκε όμως ότι το προσωπικό που εργάζεται στην Διεύθυνση της Τεχνικής Υπηρεσίας έχει κατανεμηθεί ανεξήγητα και αδικαιολόγητα σε διαφορετικές κατηγορίες δικαιούχων.

Το σύνολο του προσωπικού της Τεχνικής Υπηρεσίας και για τα τρία τμήματα από τα οποία αυτή συγκροτείται (Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων, Τμήμα Τεχνικού και Τμήμα Βιοιατρικής Τεχνολογίας) ανεξαρτήτως ιεραρχικής βαθμίδας και ανεξαρτήτως ειδικότητας παραβρίσκονται και εργάζονται σε όλους τους χώρους, ανεξαιρέτως, του νοσοκομείου. Ενδεικτικό αλλά χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι οι διορθωτικές παρεμβάσεις και οι κατασκευαστικές εργασίες που γίνονται σε χώρους της κλινικής Λοιμωδών του νοσοκομείου όπου σε κάθε αναγγελόμενη βλάβη θα πρέπει να γίνει επί τόπου επίσκεψη μηχανικού της Τεχνικής Υπηρεσίας για την εκτίμηση των εργασιών και των απαιτούμενων υλικών για την αποκατάσταση της βλάβης και να ακολουθήσει η επίσκεψη είτε του μηχανικού και τεχνικού του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για να αποκαταστήσει υδραυλικές ή ηλεκτρολογικές βλάβες ή βλάβες στον κλιματισμό είτε του μηχανικού και τεχνικού του Τμήματος Τεχνικού για να επισκευάσει πόρτες ή παράθυρα ή κρεβάτια ή δάπεδα PVC ή πορσελάνινα δάπεδα είτε του τεχνικού του Τμήματος Βιοιατρικής Τεχνολογίας για να επιδιορθώσει παρακλίνια monitors ή καρδιογράφο ή απινιδωτή.

Ενδεικτικά σας παραθέτω συνημμένα αναλυτικό καθηκοντολόγιο των εργαζομένων του Τμήματος Τεχνικού οι οποίοι φαίνεται να είναι οι πλέον αδικημένοι στην κατηγοριοποίηση του ανθυγιεινού επιδόματος όπου αναλύεται η δραστηριότητα κάθε εργαζόμενου του τμήματος όπως επίσης και ενδεικτικές περιπτώσεις που απεικονίζουν τον τρόπο λειτουργίας της Τεχνικής υπηρεσίας με την διαδικασία και τη μεθοδολογία που ακολουθείται για την αντιμετώπιση των βλαβών που επιλαμβάνεται

Από τα παραπάνω γίνεται σαφές ότι όλο προσωπικό της Τεχνικής Υπηρεσίας του νοσοκομείου θα πρέπει να βρίσκεται ανεξαιρέτως στην ίδια κατηγορία καθότι το σύνολο του προσωπικού δραστηριοποιείται σε όλα τα τμήματα και τις κλινικές του νοσοκομείου και μάλιστα θα πρέπει να υπαχθούν στην κατηγορία Γ στην οποία υπάγεται μέρος του Τεχνικού προσωπικού. Ο διαχωρισμός και η διάκριση σε διαφορετική κατηγορία επιδόματος θα δημιουργήσει αναστάτωση και προστριβές μεταξύ των τεχνικών που τελικά θα έχει επιπτώσεις στην εύρυθμη λειτουργία της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Παρακαλώ για τις δικές σας ενέργειες.

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**
ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αρμοδιότητες:

- Καθημερινές επιτόπιες αυτοψίες σε χώρους του Νοσοκομείου συμπεριλαμβανομένων και των μολυσματικών χώρων, όπως Κλινικές Νοσηλείας, WC, Εργαστήρια (Μικροβιολογικό, Ακτινολογικό κλπ), Μονάδα λοιμωδών νόσων, Κλινικές covid-19, Χειρουργεία, Τμήματα Αιμοδοσίας, Ακτινοθεραπείας, Χημειοθεραπείας, Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού κ.λ.π.
- Επιτόπιος εντοπισμός βλαβών Οικοδομικών στοιχείων.
- Συντονισμός και ποιοτικός έλεγχος εργασιών Οικοδομικών συνεργείων επί τόπου στα σημεία παρέμβασης.
- Καθοδήγηση και από κοινού εργασία με όλα τα Οικοδομικά συνεργεία, για εξεύρεση λύσης σε δύσκολα ή μεγάλου μεγέθους ζητήματα που προκύπτουν.
- Επίβλεψη αποκατάστασης βλαβών που αφορούν σε Οικοδομικά στοιχεία και ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Επιτόπιος έλεγχος καλής λειτουργίας μετά το πέρας αποκατάστασης βλαβών που αφορούν σε Οικοδομικά στοιχεία και ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Εξέταση αιτημάτων των διαφόρων Τμημάτων του Νοσοκομείου (για αλλαγή χρήσης χώρων, για τροποποίηση χώρων, για επέκταση χώρων και για προμήθεια ξενοδοχειακού εξοπλισμού), μορφοποίηση άποψης για επίλυση, αναβολή ή απόρριψη, σύνταξη προδιαγραφών όπου απαιτούνται και ανάλογη εισήγηση στον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού.
- Επεξεργασία στοιχείων που ζητούνται από τη Διοίκηση του Νοσοκομείου ή άλλα Τμήματα του Νοσοκομείου και υποβολή αντίστοιχων εισηγήσεων.
- Παρακολούθηση της λειτουργικότητας Οικοδομικών στοιχείων & ξενοδοχειακού εξοπλισμού, καταγραφή των ενδεχόμενων προβλημάτων και εισήγηση στον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού για αναβάθμιση ή αντικατάσταση όταν λόγοι οικονομικότητας ή ασφάλειας το επιβάλουν.
- Σχεδιασμός διοικητικής εργασίας αρμοδιότητας Γραφείου, (π.χ. προγραμματισμός υπηρεσιών βάρδιας, προγραμματισμός υλοποίησης υπερωριών, προγραμματισμός αδειών κ.λ.π.).
- Διοικητική εργασία για έγκριση και προμήθεια υλικών και υπηρεσιών.
- Ποσοτική και ποιοτική παραλαβή εξοπλισμού και εργασιών από εσωτερικά ή εξωτερικά συνεργεία.
- Επεξεργασία στοιχείων ή αιτημάτων που ζητούνται από εξωτερικούς φορείς (Υπουργεία, Δ.Υ.Π.Ε., Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση κ.λ.π.) και εισήγηση στον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού, εναρμονισμένη με την ισχύουσα Νομοθεσία.
- Έρευνα αγοράς για εξεύρεση βέλτιστων λύσεων σε προμήθειες υλικών και υπηρεσιών.
- Συμμετοχή σε διαγωνισμούς προμήθειας υλικών και υπηρεσιών και σε Επιτροπές παραλαβής υλικών και υπηρεσιών.
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για προμήθεια υλικών, εξοπλισμού και υπηρεσιών.
- Επικοινωνία με Δ/ντές ή άλλο προσωπικό του Νοσοκομείου, για από κοινού εξεύρεση λύσεων σε προβλήματα που προκαλούν δυσλειτουργία των Τμημάτων.
- Διαχείριση ιεραρχικού συστήματος κλειδίων του Νοσοκομείου. Σχεδιασμός και έλεγχος τήρησης των τακτικών λειτουργίας σε όλα τα Τμήματα του Νοσοκομείου.
- Συμπλήρωμα και υποβολή στις αρμόδιες υπηρεσίες τεχνικών δελτίων, για χρηματοδότηση προμήθειας εξοπλισμού και υπηρεσιών.
- Εκπόνηση μελετών (σύνταξη σχεδίων, επιμετρήσεων, προϋπολογισμών, τεχνικών προδιαγραφών κ.λ.π.).
- Εκπόνηση διαγωνισμών.
- Αξιολόγηση διαγωνισμών.
- Σχεδιασμός απαραίτητων βημάτων για υλοποίηση στόχων του Γραφείου, που θέτει ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας ή ο Διοικητής του Νοσοκομείου.
- Υποστήριξη οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας ή διαδικασίας ζητηθεί, από τον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού ή τον Διευθυντή Τεχνικής Υπηρεσίας, που εντάσσεται στο πλαίσιο δραστηριοτήτων του Τμήματος Τεχνικού και είναι δυνατόν να εκτελεσθεί, στο πλαίσιο του γνωστικού αντικειμένου που υπάρχει.
- Τήρηση των καταγεγραμμένων διαδικασιών- οδηγιών λειτουργίας της Δ/σης Τεχνικού.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

Αρμοδιότητες:

- Καθημερινές επιτόπιες αυτοψίες σε χώρους του Νοσοκομείου συμπεριλαμβανομένων και των μολυσματικών χώρων, όπως Κλινικές Νοσηλείας, WC, Εργαστήρια (Μικροβιολογικό, Ακτινολογικό κλπ), Μονάδα λοιμωδών νόσων, Κλινικές covid-19, Χειρουργεία, Τμήματα Αιμοδοσίας, Ακτινοθεραπείας, Χημειοθεραπείας, Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού κ.λ.π.
- Επιτόπιος εντοπισμός βλαβών Οικοδομικών στοιχείων.
- Συντονισμός και ποιοτικός έλεγχος εργασιών Οικοδομικών συνεργείων επί τόπου στα σημεία παρέμβασης.
- Καθοδήγηση και από κοινού εργασία με όλα τα Οικοδομικά συνεργεία, για εξεύρεση λύσης σε δύσκολα ή μεγάλου μεγέθους ζητήματα που προκύπτουν.
- Επίβλεψη αποκατάστασης βλαβών που αφορούν σε Οικοδομικά στοιχεία και ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Επιτόπιος έλεγχος καλής λειτουργίας μετά το πέρας αποκατάστασης βλαβών που αφορούν σε Οικοδομικά στοιχεία και ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Ενημέρωση του υπεύθυνου Μηχανικού Γραφείου Οικοδομικών στοιχείων και ξενοδοχειακού εξοπλισμού, για την εξέλιξη των χρεωθέντων εργασιών.
- Υλοποίηση των προγραμμάτων προληπτικής συντήρησης Οικοδομικών στοιχείων.
- Συντονισμός και έλεγχος ποιότητας εργασιών, συνεργείων συντήρησης Οικοδομικών στοιχείων και ξενοδοχειακού εξοπλισμού.
- Έρευνα αγοράς για προμήθεια υλικών και υπηρεσιών, σύμφωνα με τις προκύπτουσες ανάγκες του Νοσοκομείου και τις προβλεπόμενες προδιαγραφές. Υλοποίηση της απαραίτητης διοικητικής εργασίας για έγκριση και προμήθεια των απαραίτητων υλικών και υπηρεσιών.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές δημοπράτησης έργων, διενέργειας διαγωνισμών, παραλαβής υλικών και υπηρεσιών και διαπίστωσης εργασιών.
- Συνεργασία με τους υπολόγους Διαχείρισης τεχνικού υλικού για την ορθή διαχείριση και την ύπαρξη του stock υλικών (όπου απαιτούνται).
- Μελέτη κατασκευών και σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, για εξειδικευμένες κατασκευές που υλοποιούνται από εξωτερικά συνεργεία.
- Συνεννόηση με τους υπευθύνους των διαφόρων Τμημάτων του Νοσοκομείου, στο στάδιο αποκατάστασης βλαβών ή ενημέρωσης ή υλοποίησης ζητηθέντων κατασκευών.
- Διαχείριση και συμπλήρωμα όλων των απαραίτητων εντύπων, όπως αυτά περιγράφονται στις σχετικές οδηγίες και διαδικασίες.
- Συμπλήρωμα και υποβολή στον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού του Δελτίου μη συμμόρφωσης, για κάθε εργασία που δεν υλοποιήθηκε υπαιτιότητα των τεχνικών (άρνηση ή άγνοια εργασίας).
- Έρευνα αγοράς για προμήθεια υλικών και υπηρεσιών, είτε μέσω internet ή τηλεφώνου ή Fax είτε με μετάβαση επί τόπου στον χώρο συνεργείων ή καταστημάτων.
- Μελέτη, σχεδιασμός και υλοποίηση κατασκευών, με συνεργεία του Τμήματος Τεχνικού.
- Υποστήριξη οποιασδήποτε άλλης λειτουργίας ή διαδικασίας ζητηθεί, από τον Προϊστάμενο Τμήματος Τεχνικού ή τον Διευθυντή Τεχνικής Υπηρεσίας, που εντάσσεται στο πλαίσιο δραστηριοτήτων του Τμήματος Τεχνικού και είναι δυνατόν να εκτελεσθεί, στο πλαίσιο του γνωστικού αντικείμενου που υπάρχει.
- Τήρηση των καταγεγραμμένων διαδικασιών- οδηγιών λειτουργίας της Δ/σης Τεχνικού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πτυχίο Μηχανικού ΤΕ έργων υποδομής ή δομικών έργων.
- Δικαιολογητικά που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία.

4

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ:

Στην Διοικητική ιεραρχία (Υπεύθυνος Μηχανικός Γραφείου Οικοδομικών → Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού → Διευθυντής Τ.Υ.)

ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ:

Από Μηχανικού ΤΕ έργων υποδομής ή δομικών έργων.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΜΗΧΑΝΟΤΕΧΝΙΤΗΣ

Αρμοδιότητες:

- Έλεγχος καλής λειτουργίας και αποκατάσταση βλαβών μεταλλικού ξενοδοχειακού εξοπλισμού και μεταλλικών εξαρτημάτων σε όλους τους χώρους του Νοσοκομείου συμπεριλαμβανομένων και των μολυσματικών χώρων, όπως Κλινικές Νοσηλείας, WC, Εργαστήρια (Μικροβιολογικό, Ακτινολογικό κλπ), Μονάδα λοιμωδών νόσων, Κλινικές covid-19, Χειρουργεία, Τμήματα Αιμοδοσίας, Ακτινοθεραπείας, Χημειοθεραπείας, Εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού κ.λ.π.
- Έλεγχος καλής λειτουργίας και αποκατάσταση βλαβών όλων των μεταλλικών κουφωμάτων (πόρτες, παράθυρα).
- Αποκατάσταση βλαβών σε χειρολαβές, κλειδαριές, κυλίνδρους και μηχανισμούς επαναφοράς σε πάσης φύσεως κουφώματα.
- Επισκευή ή κατασκευή εξαρτημάτων σε συνεργεία της πόλης, μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο ή τον Υπεύθυνο Οικοδομικών συνεργείων.
- Διεκπεραίωση και συμπλήρωση εντύπων, εργασιών προληπτικής συν/σης, όπως αυτές περιγράφονται στα αντίστοιχα προγράμματα συντήρησης.
- Προσαρμογή στη θέση λειτουργίας μεταλλικού ξενοδοχειακού εξοπλισμού (ντουλάπες κ.λ.π.), επεμβάσεις σε ξενοδοχειακό εξοπλισμό (τοποθέτηση λουκετών ασφαλείας κ.λ.π.) και αποκατάσταση βλαβών σε ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Κατασκευές νέων διαχωριστικών αλουμινίου, ειδικών μεταλλικών εξαρτημάτων ή εξοπλισμών, μεταλλικών τραπεζιών και βάσεων μηχανημάτων.
- Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας, για κατασκευή ή εργασία που απαιτεί δεξιότητες της ειδικότητας μηχανοτεχνίτη (εξειδικευμένες ηλεκτροσυγκολλήσεις κ.λ.π.).
- Διεκπεραίωση κατασκευών ή εργασιών που απαιτούν δεξιότητες της ειδικότητας Μηχανοτεχνίτη (π.χ. μοντάρισμα- ξεμοντάρισμα συναρμολογούμενων ραφιών, μοντάρισμα- ξεμοντάρισμα ξενοδοχειακού εξοπλισμού, τοποθέτηση ραγών ανάρτησης εξοπλισμού- κατασκευή βάσεων έδρασης εξοπλισμού κ.λ.π.).
- Παραλαβή των απαραίτητων υλικών, παρουσία του υπόλογου Αποθήκης ή του Υπεύθυνου Βάρδιας, από την Αποθήκη Τεχνικού υλικού και συμπλήρωση των σχετικών εντύπων, σύμφωνα με τις εκδοθείσες σχετικές οδηγίες.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές παραλαβής υλικών και εργασιών.
- Έρευνα αγοράς και προμήθεια των απαραίτητων υλικών από καταστήματα της πόλης, σε περίπτωση επείγουσας βλάβης και μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο ή τον Υπεύθυνο Οικοδομικών συνεργείων.
- Συνεργασία με Μηχανικό (ΠΕ ή ΤΕ) για καταγραφή των απαραίτητων υλικών και εργασιών, σε περιπτώσεις βλάβης ή κατασκευής που κρίνεται απαραίτητο.
- Διεκπεραίωση πάσης φύσεως εργασίας, για την οποία δεν απαιτούνται ιδιαίτερες δεξιότητες, μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο.
- Τήρηση των καταγεγραμμένων διαδικασιών- οδηγιών λειτουργίας της Δ/σης Τεχνικού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ:

1. Πτυχίο σχολών ΟΑΕΔ, ΤΕΕ ή άλλων τεχνικών σχολών αναγνωρισμένων από το Δημόσιο (ελλείψει πτυχίου αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάλογη εργασία).

Δικαιολογητικά που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία.

5

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ:

Στην Διοικητική ιεραρχία (Υπεύθυνος Συνεργείων→Υπεύθυνος Μηχανικός Οικοδομικών εγκαταστάσεων→Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού→Διευθυντής Τ.Υ.

ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ:

Από Σιδηρουργό (ελλείψει Σιδηρουργού από Μηχανοτεχνίτη).



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ

Αρμοδιότητες :

- Έλεγχος καλής λειτουργίας και αποκατάσταση βλαβών όλων των ξύλινων κουφωμάτων (πόρτες, παράθυρα).
- Αποκατάσταση βλαβών σε χειρολαβές, κλειδαριές, κυλίνδρους και μηχανισμούς επαναφοράς σε πάσης φύσεως κουφώματα.
- Επισκευή ή κατασκευή εξαρτημάτων σε συνεργεία της πόλης, μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο ή τον Υπεύθυνο Οικοδομικών συνεργείων.
- Διεκπεραίωση και συμπλήρωμα εντύπων, εργασιών προληπτικής συν/σης, όπως αυτές περιγράφονται στα αντίστοιχα προγράμματα συντήρησης.
- Αποκατάσταση βλαβών σε τοιχοποιία και ψευδοοροφές από γυψοσανίδες- τσιμεντοσανίδες.
- Αποκατάσταση βλαβών σε ξενοδοχειακό εξοπλισμό.
- Κατασκευές νέων ντουλαπιών, ειδικών ξυλουργικών κατασκευών και χωρισμάτων τοιχοποιίας από γυψοσανίδα.
- Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας, για κατασκευή ή εργασία που απαιτεί δεξιότητες της ειδικότητας ξυλουργού.
- Παραλαβή των απαραίτητων υλικών, παρουσία του υπόλογου Αποθήκης ή του Υπεύθυνου Βάρδιας, από την Αποθήκη Τεχνικού υλικού και συμπλήρωμα των σχετικών εντύπων, σύμφωνα με τις εκδοθείσες σχετικές οδηγίες.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές παραλαβής υλικών και εργασιών.
- Έρευνα αγοράς και προμήθεια των απαραίτητων υλικών από καταστήματα της πόλης, σε περίπτωση επείγουσας βλάβης και μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο ή τον Υπεύθυνο Οικοδομικών συνεργείων.
- Συνεργασία με Μηχανικό (ΠΕ ή ΤΕ) για καταγραφή των απαραίτητων υλικών και εργασιών, σε περιπτώσεις βλάβης ή κατασκευής που κρίνεται απαραίτητο.
- Διεκπεραίωση πάσης φύσεως εργασίας, για την οποία δεν απαιτούνται ιδιαίτερες δεξιότητες, μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο.
- Τήρηση των καταγεγραμμένων διαδικασιών- οδηγιών λειτουργίας της Δ/σης Τεχνικού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:		ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:	
Πτυχίο σχολών ΟΑΕΔ, ΤΕΕ ή άλλων τεχνικών σχολών αναγνωρισμένων από το Δημόσιο (ελλείπει πτυχίου αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάλογη εργασία). Δικαιολογητικά που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία.			
ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ:	Στην Διοικητική ιεραρχία (Υπεύθυνος Συνεργείων→Υπεύθυνος Μηχανικός Οικοδομικών εγκαταστάσεων→Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού→Διευθυντής Τ.Υ.		
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ:	Από Ξυλουργό (ελλείπει Ξυλουργού από Σιδηρουργό- Αλουμινοκατασκευαστή).		
ΕΓΚΡΙΣΗ:		ΗΜ/ΝΙΑ:	

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ: ΕΛΑΙΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ- ΥΔΡΟΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ

Αρμοδιότητες :

- Αποκατάσταση φθορών σε πάσης φύσεως τοιχοποιίες με στοκάρισμα και βαφή.
- Βαφή πάσης φύσεως εσωτερικών & εξωτερικών τοίχων, κουφωμάτων & κγκλιδωμάτων.
- Βαφή εξωτερικού περιβλήματος μηχανημάτων, βάσεων, δικτύων πάσης φύσεως και φιαλών Ιατρικών αερίων.
- Βαφή νέων εγκατεστημένων κουφωμάτων και νέων κατασκευασμένων τοίχων, με την τεχνικά απαραίτητη προεργασία.
- Συμμετοχή σε ομάδες εργασίας, για κατασκευή ή εργασία που απαιτεί δεξιότητες της ειδικότητας ελαιοχρωματιστή.
- Παραλαβή των απαραίτητων υλικών, παρουσία του υπόλογου Αποθήκης ή του Υπεύθυνου Βάρδιας, από την Αποθήκη Τεχνικού υλικού και συμπλήρωμα των σχετικών εντύπων, σύμφωνα με τις εκδοθείσες σχετικές οδηγίες.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές παραλαβής υλικών και εργασιών.
- Έρευνα αγοράς και προμήθεια των απαραίτητων υλικών από καταστήματα της πόλης, σε περίπτωση επείγουσας βλάβης και μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο ή τον Υπεύθυνο Οικοδομικών συνεργείων.
- Συνεργασία με Μηχανικό (ΠΕ ή ΤΕ) για καταγραφή των απαραίτητων υλικών και εργασιών, σε περιπτώσεις βλάβης ή κατασκευής που κρίνεται απαραίτητο.
- Διεκπεραίωση πάσης φύσεως εργασίας, για την οποία δεν απαιτούνται ιδιαίτερες δεξιότητες, μετά από σχετική εντολή από τον Προϊστάμενο.
- Τήρηση των καταγεγραμμένων διαδικασιών- οδηγιών λειτουργίας της Δ/σης Τεχνικού.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

1. Πτυχίο σχολών ΟΑΕΔ, ΤΕΕ ή άλλων τεχνικών σχολών αναγνωρισμένων από το Δημόσιο (ελλείψει πτυχίου αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάλογη εργασία).

Δικαιολογητικά που επιβάλλει η ισχύουσα νομοθεσία.

ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ:

Στην Διοικητική ιεραρχία (Υπεύθυνος Συνεργείων→Υπεύθυνος Μηχανικός Οικοδομικών εγκαταστάσεων→Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικού→Διευθυντής Τ.Υ.

ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ:

Από Ελαιοχρωματιστή (ελλείψει Ελαιοχρωματιστή από Οικοδόμο).

ΕΓΚΡΙΣΗ:

ΗΜ/ΝΙΑ:

Παρεχόμενο έργο της Τεχνικής Υπηρεσίας Νοσοκομείου,

Η Τεχνική υπηρεσία παρέχει υποστηρικτικό έργο στην λειτουργία όλων των Τμημάτων του Νοσοκομείου. Έτσι χωρίς την παρουσία τεχνικών διαφόρων ειδικοτήτων, δεν είναι δυνατή η λειτουργία Τμημάτων και Μονάδων (όπως π.χ. Ακτινολογικό, Ακτινοθεραπεία, Εργαστήρια, Μ.Ε.Θ., Χειρουργεία, Κεντρική Αποστείρωση και λοιπές Μονάδες) .

1. Για την εξασφάλιση της ασφαλούς και αδιάλειπτης χρήσης των ιατρικών μηχανημάτων, των Η/Μ εγκαταστάσεων, του Ξενοδοχειακού εξοπλισμού και των Κτιριακών υποδομών, απαιτείται η φυσική παρουσία- εργασία όλων των υπαρχόντων υπαλλήλων, ανάλογα με το είδος της απαιτούμενης εργασίας. Όπως είναι ευνόητο, εάν η εργασία απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις και δεξιότητες ή συνδυασμό γνώσεων από πολλές ειδικότητες (π.χ. βλάβη σε αυτοματισμό ή σε τεχνολογικά προηγμένο εξοπλισμό) τότε απαιτείται η συνεργασία μηχανικών και τεχνικών για την επίλυση του προβλήματος. Σε αντίθετη περίπτωση καθίσταται προβληματική η αποδοτικότητα της Τεχνικής υπηρεσίας.
2. Επειδή το κύριο έργο της Τεχνικής υπηρεσίας είναι η συντήρηση και η εξασφάλιση ασφαλούς και αδιάλειπτης χρήσης όλου του εξοπλισμού, εξ ορισμού το προσωπικό της απασχολείται κυρίως με αυτό το αντικείμενο.
3. Στην Τεχνική υπηρεσία των Νοσοκομείων υπηρετούν για τις ανάγκες συντήρησης υπάλληλοι του κλάδου:
 - (Π.Ε.) Μηχανικών, διαφόρων ειδικοτήτων όπως π.χ. Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί, Πολιτικοί Μηχανικοί, Αρχιτέκτονες Μηχανικοί κ.λ.π.
 - (Τ.Ε.) Μηχανικών, διαφόρων ειδικοτήτων όπως π.χ. Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρονικοί Μηχανικοί , Ιατρικών οργάνων Μηχανικοί , Έργων υποδομής Μηχανικοί κ.λ.π.
 - (Δ.Ε.) τεχνικοί, διαφόρων ειδικοτήτων όπως ηλεκτροτεχνίτες, μηχανοτεχνίτες, ψυκτικοί, υδραυλικοί , ηλεκτρονικοί, θερμαστές , εργοδηγοί, σχεδιαστές, ξυλουργοί, ελαιοχρωματιστές, τζαμάδες-ταπετσέρηδες, οικοδόμοι, ηλεκτροσυγκολλητές-σιδηρουργοί- αλουμινοκατασκευαστές , κ.λ.π.

ανάλογα με το μέγεθος , το είδος και την στελέχωση κάθε Νοσοκομείου.

Στον Οργανισμό περιλαμβάνονται στο τεχνικό προσωπικό πέραν των παραπάνω ειδικοτήτων , (για κάλυψη αναγκών συντήρησης) και οι παρακάτω ειδικότητες:

- Κοπτριών- Ραπτριών- Γαζωτριών
 - Οδηγών
 - Κουρέων
 - Κλιβανιστών- απολυμαντών- αποστειρωτών
4. Ανάλογα με την παρεχόμενη Ιατρική βοήθεια, συμμετέχουν άμεσα ή έμμεσα στην ολοκλήρωση της Ιατρικής ή Νοσηλευτικής πράξης και εκτίθενται σε ανθυγιεινούς ή επικίνδυνους παράγοντες εργασίας, διάφορες ειδικότητες τεχνικών. **Ενδεικτικά αναφέρεται ότι κάποιες ειδικότητες τεχνικών επιβαρύνονται περισσότερο κατά το**

στάδιο επισκευής βλάβης Ακτινολογικού μηχανήματος, κάποιες άλλες κατά το στάδιο επισκευής βλάβης στην Εγκατάσταση Βιολογικού Καθαρισμού κοκ για όλες τις εγκαταστάσεις και υποδομές.

5. Ενδεικτικά αναφέρονται εργασίες ελέγχου, συντήρησης ή επισκευής βλαβών διαφόρων εγκαταστάσεων ή μηχανημάτων, όπου σαφέστατα αποδεικνύεται ότι οι τεχνικοί εκτίθενται σε ανθυγιεινούς και επικίνδυνους παράγοντες εργασίας.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή ατμολεβήτων
Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί (Δ.Ε.) Θερμαστές.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή ακτινολογικών μηχανημάτων.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί (Τ.Ε.) Μηχανικοί ιατρικών οργάνων, (Τ.Ε.) ηλεκτρονικοί Μηχανικοί, (Δ.Ε.) ηλεκτρονικοί.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή μηχανημάτων με ιονίζουσα ακτινοβολία.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί (Τ.Ε.) Μηχανικοί ιατρικών οργάνων, (Τ.Ε.) ηλεκτρονικοί Μηχανικοί, (Δ.Ε.) ηλεκτρονικοί.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή μηχανημάτων αιμοκάθαρσης Μονάδας Τεχνητού Νεφρού.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί (Τ.Ε.) Μηχανικοί ιατρικών οργάνων, (Τ.Ε.) ηλεκτρονικοί Μηχανικοί, (ΤΕ) Εργοδηγοί, (Δ.Ε.) ηλεκτρονικοί, (ΔΕ) ηλεκτροτεχνίτες.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή ιατρικών μηχανημάτων Χειρουργείων (αναισθησιολογικά, διαθερμίες, εξωσωματικής κυκλοφορίας καρδιάς κ.λ.π.).

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί (Τ.Ε.) Μηχανικοί ιατρικών οργάνων, (Τ.Ε.) ηλεκτρο-

νικοί Μηχανικοί, (ΤΕ) Εργοδηγοί, (Δ.Ε.) ηλεκτρονικοί.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή ιατρικών μηχανημάτων και Η/Μ εξοπλισμού και επισκευή δομικών στοιχείων και κουφωμάτων, σε ΜΕΘ, ΜΕΠΚ. Μονάδα Προώρων, Χειρουργεία, Αιμοδοσία, Κεντρική Αποστείρωση,

Εργαστήρια, Εξωτερικά Ιατρεία, Τ.Ε.Π. και λοιπά Τμήματα του Νοσοκομείου.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) μηχανικοί, (Τ.Ε.) μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανικοί ιατρικών οργάνων, (Τ.Ε.) ηλεκτρονικοί μηχανικοί, (ΤΕ) Εργοδηγοί, (Δ.Ε.) ηλεκτρονικοί, (ΔΕ) ηλεκτροτεχνίτες,, (ΔΕ) Μηχανοτεχνίτες, (ΔΕ) υδραυλικοί, συνεργεία οικοδομικών εγκατα-

στάσεων κλπ.

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή εγκατάστασης Βιολογικού Καθαρισμού.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) υδραυλικοί, (Δ.Ε.) μηχανοτεχνίτες, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή δικτύων Αποχέτευσης λυμάτων από Εργαστήρια, Αιμοδοσία, Πειραματικού Εργαστηρίου, Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Κλινικών κ.λ.π.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) υδραυλικοί,

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή εγκατάστασης Θερμικής Απολύμανσης, όπου αποστειρώνονται τα μολυσματικά λύματα.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) υδραυλικοί, (Δ.Ε.) μηχανοτεχνίτες, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή δικτύων εξαερισμού και κλιματισμού σε χώρους Εργαστηρίων, Αιμοδοσίας, λειτουργίας μηχανημάτων με ιονίζουσα ακτινοβολία κ.λ.π.. Επισημαίνονται εργασίες όπως καθαρισμός στομίων απαγωγής από χώρους με ενδεχόμενη ύπαρξη μολυσματικού φορτίου ή η συντήρηση μηχανολογικού εξοπλισμού με ενδεχόμενο μολυσματικό φορτίο (απόλυτα φίλτρα, αντλίες κενού, ανεμιστήρες απαγωγής, πλυντήριο Λοιμωδών κ.λ.π.).

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) ψυκτικοί, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες

- **Εργασίες αντικατάστασης τοξικών λιπαντικών σε Η/Μ εξοπλισμό.**

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Δ.Ε.) μηχανοτεχνίτες

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή των (5) υποσταθμών υποβιβασμού της μέσης τάσης της ΔΕΗ 20 KV.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες. **Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με την νομοθεσία, χειρισμοί σε Υποσταθμούς γίνονται μόνο παρουσία μηχανικού.**

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή μηχανολογικού εξοπλισμού πλύσης ακάθαρτου ρουχισμού ή τροχήλατων μεταφοράς μολυσματικών αποβλήτων.

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, (Δ.Ε.) μηχανοτεχνίτες, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες

- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων υποδομής και δομικών στοιχείων (ύδρευση, αποχέτευση, θέρμανση, εξαερισμός, φωτισμός, σύστημα κλήσης αδελφών, Ιατρικά αέρια, δάπεδα, τοιχοποιία, κουφώματα κ.λ.π.) σε χώρους όπου νοσηλεύονται μολυσματικοί ασθενείς ή παρευρίσκονται ασθενείς στους οποίους χορηγήθηκαν ραδιενεργά σκευάσματα)

Εμπλεκόμενες ειδικότητες:

(Π.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι ή Πολιτικοί ή Αρχιτέκτονες μηχανικοί, (Τ.Ε.) Μηχανολόγοι ή Ηλεκτρολόγοι ή Δομικών έργων ή Έργων υποδομής μηχανικοί, (Δ.Ε.) ηλεκτροτεχνίτες, (Δ.Ε.) υδραυλικοί, (Δ.Ε.) μηχανοτεχνίτες, (Δ.Ε.) ψυκτικοί, (Δ.Ε.), (Δ.Ε.) ξυλουργοί, (Δ.Ε.) αλουμινοκατασκευαστές- σιδηρουργοί, (Δ.Ε.) οικοδόμοι, (Δ.Ε.) ελαιοχρωματιστές.

