



Τηλ. & Fax: 2651099538
site: www.syllogospgni.gr
e-mail: syllogospgni@gmail.com

Ιωάννινα, 14 Απριλίου 2020
Αρ. Πρωτ. 1567

Προς:

Π.Ο.Ε.ΔΗ.Ν.

Θέμα: «Ανθυγιεινό – Επικίνδυνο περιβάλλον εργασίας τεχνικών νοσοκομείου».

Πρόταση του Συλλόγου Εργαζομένων Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία, σχετικά με την διαπραγμάτευση της Ομοσπονδίας για την ένταξη, πλην της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας Παραϊατρικών Επαγγελμάτων και της Τεχνικής Υπηρεσίας στα Βαρέα και Ανθυγιεινά.

Αναφορικά με το παρεχόμενο έργο μιας σύγχρονης Τεχνικής Υπηρεσίας Νοσοκομείου, σας γνωρίζουμε τα παρακάτω:

1. 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) .
2. 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.**
3. 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.
4. 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 – Ταπετσήρδες, 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

5. 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.**

6. 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.) Ηλεκτρονικοί 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 εγκαταστάσεων 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.

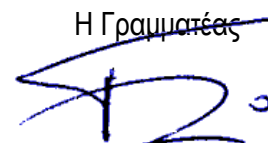
- Έλεγχος καλής λειτουργίας, συντήρηση και επισκευή εγκαταστάσεων υποδομής και δομικών στοιχείων (ύδρευση, αποχέτευση, θέρμανση, εξαερισμός, φωτισμός, σύστημα κλήσης αδελφών, Ιατρικά αέρια, δάπεδα, τοιχοποιία, κουφώματα κ.λ.π.) σε χώρους όπου νοσηλεύονται μολυσματικοί ασθενείς ή παρευρίσκονται ασθενείς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

Για το Δ.Σ. του Συλλόγου

Ο Πρόεδρος

Γεώργιος Φλούδας



Η Γραμματέας

Πολάντα Ζήκα