

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Ο ηλεκτρολόγος είναι απαραίτητος, είτε πρόκειται για μια απλή σύνδεση ενός οικιακού ηλεκτρικού εξοπλισμού είτε για ένα σύνθετο ηλεκτρολογικό αυτοματοποιημένο σύστημα. Για το λόγο αυτό ένας τεχνικός της ειδικότητας αυτής δεν πρόκειται να σταματήσει να έχει δουλειά.

Ο απόφοιτος του τμήματος των Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών έχει γρήγορη και προσοδοφόρα αποκατάσταση. Μπορεί να εργασθεί :

- Σε εμπορικές επιχειρήσεις ή παροχής υπηρεσιών που προμηθεύουν ηλεκτρολογικό υλικό και εξοπλισμό, κατασκευάζουν ή συντηρούν ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, τοποθετούν ηλεκτρολογικό υλικό κ.λ.π
- Σαν συντηρητής κτιρίων (ανελκυστήρων κ.α)
- Σε επιχειρήσεις δημόσιες ή ιδιωτικές σαν ηλεκτρολόγος.
- Σε βιομηχανίες και βιοτεχνίες όλων των ειδών και μεγεθών.
- Μπορεί να δημιουργήσει τη δικιά του ατομική επιχείρηση (ηλεκτρολογείο, επισκευές οικιακών συσκευών, μελέτες - εγκαταστάσεις ηλεκτρολογικές)

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΤΕΧΝΙΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΑΛΛΟΣ



ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΩΝ

Ωράριο λειτουργίας προπινά

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΑΜΙΑΣ

(ΕΠΑΣ ΛΑΜΙΑΣ)



ΤΕΡΜΑ ΛΑΡΙΣΗΣ ΓΑΛΑΝΕΙΚΑ  
35100 ΛΑΜΙΑ

ΤΗΛ: 22310 66193

## ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Οι πτυχιούχοι γνωρίζουν τους κανόνες που προκύπτουν από την πράξη και τους νόμους που έχουν θεσπιστεί από το κράτος ως "Κανονισμοί Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων" και τους εφαρμόζουν για τη δημιουργία ενός συστήματος αγωγών που μεταφέρουν την ηλεκτρική ενέργεια με αξιοπιστία, ασφάλεια και οικονομία σε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές ενός κτιρίου ή βιομηχανικού χώρου.

Το επάγγελμα του τεχνίτη ηλεκτρολογικών εργασιών είναι από τα πλέον δημοφιλέστερα επαγγέλματα με ζήτηση και σίγουρη επαγγελματική αποκατάσταση. Τομείς εργασίας είναι:

- Κατασκευή, συντήρηση, έλεγχος και επισκευή ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
- Εγκατάσταση κυκλωμάτων οικιακών αυτοματισμών ( γκαραζόπορτας, συστήματος ασφαλείας, τεντών, ρολών, αυτόματου ποτίσματος, αντλίας λυμάτων κ.λ.π)
- Επισκευή και πώληση οικιακών ηλεκτρικών συσκευών.
- Συντήρηση βιομηχανικών εγκαταστάσεων.

Σε μια εποχή που τα πάντα είναι άμεσα ή έμμεσα εξαρτημένα από την ηλεκτρική ενέργεια, το επάγγελμα των Τεχνιτών Ηλεκτρολογικών Εργασιών θα είναι πάντα απαραίτητο και ακριβοπληρωμένο.

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ Α ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Ηλεκτροτεχνία Ι	8(4Θ+4Ε)
Στοιχεία Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων & Ηλεκτρολογικού Σχεδίου	5(3Θ + 2Ε)
Εργαστήριο Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων & Οικιακών Συσκευών	6Ε
Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς και Στοιχεία Ηλεκτρονικής	3Θ
Μηχανουργικές Εφαρμογές	3Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>25 (10Θ + 15Ε)</b>

ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ  
ΣΧΟΛΗ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ  
ΓΡΑΦΟΥΝ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΤΕΛΕΙΩΣΕΙ ΤΟ ΛΥΚΕΙΟ  
ΧΩΡΙΣ ΟΡΙΟ ΗΛΙΚΙΑΣ

## ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΣΤΗ Β ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑ	ΩΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ
Ηλεκτροτεχνία ΙΙ	6(3Θ+3Ε)
Ηλεκτρικές Μηχανές	2Θ
Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις	9(3Θ+6Ε)
Συστήματα Αυτοματισμών	7(2Θ+5Ε)
Επαγγελματικό Περιβάλλον του Ηλεκτρολόγου	1Θ
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>25 (11Θ + 14Ε)</b>

Για περισσότερες πληροφορίες  
απευθυνθείτε στην  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΛΑΜΙΑΣ  
στα Γαλανέικα και στο τηλ. **22310-66193**

Ηλεκτρονική διεύθυνση:  
mail@epas-lamias.ftth.sch.gr