



Ε.Ε.Τ.Ε.Μ.
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Νομαρχιακό Τμήμα Αχαΐας
Δ/ση: Κανακάρη 236^Α, ΤΗΛ.: 2610 279613, Fax: 2610 279613,
web: <https://eetema.gr>, email: eetemachaias@gmail.com, info@eetema.gr

Πάτρα, 02-07-2020

Αρ. Πρωτ.:

| ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΑ | |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Προσωπικά στοιχεία / Επιστημονική κατάρτιση | |
| ΕΠΩΝΥΜΟ | |
| ΟΝΟΜΑ | |
| ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ | |
| ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΕΤΕΜ | |
| ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ | |
| ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ | |
| ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ-ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ | |
| Επαγγελματικά στοιχεία | |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ | ΕΛ.ΕΠΑΓ / ΥΠΑΛ. ΔΗΜ - ΙΔΙΩ <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> ή <input type="checkbox"/> |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ | έτη |
| Δ.Ο.Υ / Α.Φ.Μ. | / |
| ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ | |
| ΠΟΛΗ / Τ.Κ | / |
| ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΑΓΓ. / ΟΙΚΙΑΣ | / |
| fax / email | / |
| ΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΩΝ | |
| Πάτρα, /07/2020 Ο/Η Αιτ | |

Η Ε.Ε.Τ.Ε.Μ είναι Ν.Π.Ι.Δ και αποτελεί τον επιστημονικό και επαγγελματικό φορέα όλων των Πτυχιούχων Μηχανικών αποφοίτων του τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης (Τ.Ε.Ι, Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε και ισοτίμων σχολών εσωτερικού και εξωτερικού).

Η Οργανωτική της διάρθρωση είναι πανελλαδική και αποτελείται από 47 περιφερειακά τμήματα σε όλους τους Νομούς της χώρας.

Τα μέλη της Ε.Ε.Τ.Ε.Μ ανέρχονται σε 38.000 και ασκούν το επάγγελμα του Μηχανικού αυτοδύναμα ή σε συνεργασία με Μηχανικούς άλλων ειδικοτήτων Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα, σε όλο το φάσμα των τεχνικών έργων και εργασιών και ειδικότερα ως:

- Ελεύθεροι Επαγγελματίες / Εργολήπτες Δημοσίων Έργων όλων των ειδικοτήτων,
- Στελέχη Τεχνικών και Εργοληπτικών Εταιρειών και Μελετητικών Γραφείων,
- Υπάλληλοι Τεχνικών Υπηρεσιών του Ιδιωτικού και Δημόσιου Τομέα (Βιομηχανιών, Εμπορίου, Υπουργείων, Περιφερειών, ΔΕΚΟ, Ο.Τ.Α, κλπ),
- Εκπαιδευτικοί στην Ιδιωτική και στη Δημόσια Εκπαίδευση καθώς και στα Τ.Ε.Ι.



ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΩΝ

1. Βλάβες σκελετού οπλ. σκυροδέματος.
2. Βλάβες σκελετού μεταλλικών κατασκευών.
3. Βλάβες σκελετού ξύλινων κατασκευών.
4. Εδαφοτεχνικά προβλήματα - θεμελιώσεις.
5. Οικοδομικές κακοτεχνίες - ελλείψεις.
6. Επιμετρήσεις οικοδομικών εργασιών.
7. Έλεγχος αλουμινοκατασκευών - σιδηροκατασκευών.
8. Υγρασίες, ηχομονώσεις, θερμομονώσεις.
9. Έλεγχος θεμάτων Γ.Ο.Κ.
10. Εκτιμήσεις ακινήτων, οικοπέδων.
11. Έλεγχος ορίων οικοπέδων.
12. Μετρήσεις ακριβείας.
13. Φωτοερμηνεία από αεροφωτογραφίες.
14. Έργα αποχέτευσης & ύδρευσης.
15. Έργα οδοποιίας - χωματουργικά.
16. Έλεγχος μηχανημάτων τεχνικών έργων.
17. Έλεγχος εξορυκτικών μέσων - λατομεία, μεταλλεία, αμμοληψίες.
18. Κυκλοφοριακά - συγκοινωνιακά θέματα.
19. Διερεύνηση τροχαίων ατυχημάτων.
20. Λιμενικά έργα.
21. Έλεγχος ηλεκτρομηχανολογικών εγκ/σεων.
22. Έλεγχος ανελκυστήρων.
23. Έλεγχος κεντρικής θέρμανσης.
24. Κλιματισμός - συστήματα ψύξης.
25. Έλεγχος ζημιών σε αυτοκίνητα.
26. Έλεγχος ύψους θορύβων, όχλησης και ρύπανσης από βιοτεχνικές, βιομηχανικές εγκ/σεις
27. Έλεγχος μηχανημάτων με ηλεκτρονικά μέσα.
28. Έλεγχος συνθηκών εργατικών ατυχημάτων σε χώρους εργασίας.
29. Βλάβες και ατυχήματα από εύφλεκτες και εκρηκτικές ύλες.
30. Πυρασφάλεια - πυρκαγιές.
31. Έλεγχος αντιγραφής ευρεσιτεχνίας.
32. Έλεγχος διάβρωσης επιφανειών και στοιχείων.
33. Έλεγχος έργων πρασίνου & διαμόρφωση υπαίθριων χώρων.
34. Έλεγχος ψυγείων - ψυκτικών θαλάμων,
35. Έλεγχος βιολογικών καθαρισμών - βόθρων.