

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΟΥ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΩΝ

ΕΠΩΝΥΜΟ.....

ΟΝΟΜΑ.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ.....

ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ.....Α.Δ.Τ.....

ΑΦΜ:.....ΔΟΥ:.....

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ.....

ΕΤΟΣ ΑΠΟΦΟΙΤΗΣΗΣ.....ΕΤΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ.....

(Σε περίπτωση δύο ειδικοτήτων να αναγράψετε και τις δύο με τα αντίστοιχα έτη αποφοίτησης)

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ.....

.....

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ: ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ * ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ

ΕΛ. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ

* (να αναφερθεί η υπηρεσία:.....)

ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΕΡΓΑ: ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΡΓΑ: ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ/ΤΑΞΗ ΠΤΥΧΙΟΥ:.....

.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

ΟΔΟΣ.....

ΠΟΛΗ.....

Τηλέφωνα (Να αναγραφεί και ο υπεραστικός αριθμός κλήσης)

ΓΡΑΦΕΙΟΥ ή ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ :.....

ΟΙΚΙΑΣ:.....ΚΙΝΗΤΟ:.....email:.....

ΔΗΛΩΝΩ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΑΣ:

Δικαστηρίου : -Για όλες τις ειδικότητες μηχανικών , με πενταετή εμπειρία

ΤΕΕ Αιτωλοακαρνανίας: -Για όλες τις ειδικότητες μηχανικών , με πενταετή εμπειρία

Κατηγορίες που επιθυμώ να συμπεριληφθώ:

(Στα κουτάκια να αναγράψετε τους αριθμούς τριών το πολύ κατηγοριών πραγματογνωμοσυνών)

Αγρίνιο.....2017

Ο/Η αιτ.....

(υπογραφή)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΩΝ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
1.	Βλάβες σε σκελετούς από οπλισμένο σκυρόδεμα και οδηγίες αποκατάστασης. (Προβλήματα: στατικά, οπλισμένου σκυροδέματος, σεισμού κ.λ.π.)
2.	Έλεγχος Θεμελιώσεων από Εδαφοτεχνική άποψη.
3.	Έλεγχος θεμάτων ΓΟΚ
4.	Οικοδομικές κακοτεχνίες και ελλείψεις, διαπιστώσεις σταδίου εργασιών κ.λ.π.
5.	Έλεγχος ξυλουργικών εργασιών.
6.	Έλεγχος μαρμαροεπενδύσεων.
7.	Έλεγχος αλουμινοκατασκευών – σιδηροκατασκευών οικοδομικών έργων.
8.	Υγρασίες, υγραμόνωση, ηχομόνωση, θερμομόνωση.
9.	Επιμετρήσεις εργασιών.
10.	Έλεγχος ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίων.
11.	Έλεγχος ανελκυστήρων.
12.	Έλεγχος κεντρικής θέρμανσης, κατάρτιση πινάκων δαπανών θέρμανσης.
13.	Κλιματισμός – συστήματα ψύξης.
14.	Εκτιμήσεις ακινήτων, οικοπέδων και κτημάτων.
15.	Έλεγχος ορίων οικοπέδων και αγροτεμαχίων.
16.	Μετρήσεις ακριβείας.
17.	Έλεγχος ύψους θορύβων, όχλησης και ρύπανσης από βιοτεχνικές, βιομηχανικές εγκαταστάσεις
18.	Έλεγχος μηχανημάτων με ηλεκτρονικά μηχανήματα.
19.	Έλεγχος ζημιών σε αυτοκίνητα.
20.	Έλεγχος συνθηκών εργατικών ατυχημάτων σε χώρους εργασίας.
21.	Βλάβες και ατυχήματα από εύφλεκτες και εκρηκτικές ύλες.
22.	Πυρασφάλεια – Πυρκαγιές.
23.	Σιδηροκατασκευές μεγάλης κλίμακας.
24.	Έργα αποχετεύσεως (σχεδιασμός, διαβρώσεις υλικών, κακοτεχνίες κ.λ.π.)
25.	Έργα οδοποιίας (θέματα χαράξεως, χωματοουργικών κ.λ.π.)
26.	Έλεγχος και εκτιμήσεις παλαιότητας σε οδοποιητικά μηχανήματα και μηχανήματα τεχνικών έργων.
27.	Εκτίμηση ζημιών από πλημμύρες.