

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Δημήτριος Μ. Πυργάκης

Δ/ση: Ινάχου 17, 26442, Πάτρα, Ελλάδα
Τηλ. κιν.: +30 6936506171
Email προσωπικό: pyrgakisd@gmail.com,
Email εταιρικό: info@geomec.gr
Εθνικότητα: Ελληνική
Οικ. Κατ.: Παντρεμένος με 2 παιδιά

«Γεωλόγος MSc με 20+ χρόνια εμπειρίας σε υδρογεωλογικές, γεωτεχνικές και γεωφυσικές μελέτες στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Εξειδίκευση στη διαχείριση υδατικών πόρων, GIS και εφαρμογές περιβαλλοντικού σχεδιασμού.»

Εκπαίδευση

- 1993:** Απόφοιτος 2^{ου} Λυκείου Αιγίου
2001: Πτυχιούχος του τμήματος Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, 6.597
2003: Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης: «Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον» - Εφαρμοσμένη Γεωλογία και Γεωφυσική, Πανεπιστημίου Πατρών, 8.87
2024: Υποψήφιος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Πατρών με θέμα «Αξιολόγηση και μοντελοποίηση σύνθετων υδρογεωλογικών συστημάτων υπό το καθεστώς της Κλιματικής Κρίσης. Η περίπτωση της λεκάνης του Σελινούντα»

Διακρίσεις

Υποτροφία ΕΠΕΑΕΚ για την επίδοση στη διπλωματική εργασία (10/10)

Στρατιωτική Θητεία

2001: Ελληνική Αεροπορία (01/2000 – 01/2001).

Επαγγελματική Εμπειρία

- 11/2002 - 10/2006:** Γεωλόγος στην εταιρεία Παντεχνική Α.Ε. για το έργο: Μετρό Αθηνών, Επέκταση της γραμμής 3 Ασσωμάτων - Αιγάλεω.
11/2006 - 10/2007: Γεωλόγος στην εταιρεία Παντεχνική Α.Ε. για το έργο: Μετρό Αθηνών, Επέκταση της γραμμής 3 Αιγάλεω – Χαϊδάρι.
10/2007- σήμερα: Γεωλόγος, ελεύθερος επαγγελματίας. Γραφείο με έδρα Ρούβαλη 5 Αίγιο, με ειδίκευση σε γεωλογικές, γεωφυσικές, υδρογεωλογικές, γεωτεχνικές και περιβαλλοντικές μελέτες για έργα Ιδιωτικού και Δημοσίου τομέα.
5/2022 – σήμερα: Ιδιοκτήτης και νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας ΠΥΡΓΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., με δ.τ. GEOMEC Ε.Ε. με έδρα Μητροπόλεως 79 Αίγιο, με κύριο σκοπό την παροχή υπηρεσιών σχετικά με γεωλογικές, γεωτεχνικές, γεωφυσικές, υδρογεωλογικές έρευνες και GIS services.

Επαγγελματική εμπειρία στους παρακάτω τομείς:

- Διερεύνηση υδατικών πόρων, διαχείριση νερού / υπογείων υδάτων. Μελέτη - Επίβλεψη υδρογεωτρήσεων και δοκιμαστικών αντλήσεων. Σύνταξη υδρογεωλογικών και ειδικών υδρογεωλογικών μελετών.
- Μελέτες γεωλογικής καταλληλότητα και γεωλογικές μελέτες για πάσης φύσεως έργα.
- Εκπόνηση γεωτεχνικών ερευνών και μελετών για κτιριακά έργα, έργα οδοποιίας,

κατολισθήσεις, αντιμετώπιση καταπτώσεων βράχων κλπ.

4. Χρήση γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών (ArcGIS Pro 3), spatial analyst, 3d analyst, ArcGis online, Filedmaps κλπ.
5. Γεωφυσικές έρευνες και μελέτες με τη μέθοδο της ηλεκτρικής διασκόπησης (electrical sounding) και τομογραφίας (ERT method), μετρήσεις θερμικής αγωγιμότητας (Thermal Conductivity Test) και GPR.
6. Σύνταξη και εφαρμογή σχεδίων ασφαλείας νερού
7. Υποστήριξη Υπηρεσιών παροχής Ύδατος και Εμφιαλωτηρίων νερού.

Επαγγελματικές διασυνδέσεις

1. Μητρώο Μελετητών (κατηγορίες 20Α, 21Α και 27Α).
2. Μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (Α.Μ.: 4-03192).
3. Μέλος του συλλόγου Ελλήνων Γεωλόγων.

Δημοσιεύσεις - Παρουσιάσεις

1. N. Depountis, S. Lainas, D. Pyrgakis, N.Sabatakakis, G. Koukis (2010), Engineering Geological and geotechnical investigation of landslide events in wildfire affected areas of Iliia Prefecture, Western Greece, Bulletin of the Geological Society of Greece, 43, 1138-1148.
2. Pyrgakis D. 1, Stavropoulou V.1, Kaskani E.1, Papailiopoulou M.1, Pouliaris C. 1, Lampropoulou D.2, Zagana E.1, Chalikakis K.3, Kazakis N.1 (2025), Hydrogeological and hydrochemical investigations of Selinous basin region

Επιλεγμένες μελέτες

Γεωφυσικές έρευνες και μελέτες

- ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΤΙΤΛΟ : «ΜΕΛΕΤΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΚΡΗΤΗΣ ΚΑΙ ΑΤΤΙΚΗΣ (2 X 500MW)», 10/2020
- ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΟ ΑΡΧΑΙΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΤΩΝ ΔΕΛΦΩΝ, 12/2020
- ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ WENNER (ASTM57-20) ΚΑΙ MASW ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΜΕΣΣΗΜΒΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ «DETAILED ENGINEERING, PROCUREMENT AND CONSTRUCTION OF BOOSTER COMPRESSOR FOR TAP IN NEA MESSIMVRIA», 5/2023
- ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ WENNER (ASTM57-20) ΚΑΙ THERMAL CONDUCTIVITY ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΙΒΙΣΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΗΓΑ ΦΕΡΡΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 250MW, 6/2023
- ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ WENNER (ASTM57-20) ΚΑΙ THERMAL CONDUCTIVITY ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΙΤΗ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 100MW, 6/2023
- DETERMINATION OF THE ELECTRICAL RESISTIVITY DISTRIBUTION IN THE PROJECT AREA BY ERT MEASUREMENTS, ΑΤΗΣ DATA CENTER, ΚΟΡΟΠΙ ΑΤΤΙΚΙ, 8/2023
- ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ WENNER (ASTM57-20) ΚΑΙ THERMAL CONDUCTIVITY ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΘΟΤΟΠΟΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΦΥΤΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ 234MW & 146MW ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ, 10/2023

- ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ ΔΙΚΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕΤΑÇΟΝ Α.Ε. ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΓΕΩΡΑΝΤΑΡ (GPR), 7/2024
- ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΕΠΕΚΤΑΣΗ & ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ CROWN HELLAS ΣΤΗΝ ΚΟΡΙΝΘΟ», 11/2024

Γεωλογικές – Γεωτεχνικές έρευνες και μελέτες

- ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΦΥΣΙΚΗΣ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΗ ΒΙΠΕ ΤΡΙΠΟΛΗΣ», 7/2020
- ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ, ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΡΩΜΑΪΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ, 10/2020.
- ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (ΕΕΛ) ΠΑΤΡΑΣ», 9/2021
- ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ «ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ ΤΟΥ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ, 1/2022.
- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ, 3/2022
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΙΖΗΜΕΤΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΛΟΥΚΙΣΙΩΝ, 5/2023
- ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΜΥΗΣ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ, 7/2023
- ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ - ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΜΥΗΣ ΣΕΛΙΝΟΥΝΤΑ, 12/2023
- ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΒΡΑΧΩΔΟΥΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΕΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ «ΜΝΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΑΡΟΣ» ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΜΕΓΑΡΕΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ, 12/2023
- ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΠΑΤΡΑΣ, 12/2023
- ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΛΙΜΕΝΙΑ ΠΟΡΟΥ, 4/2024
- ΜΕΛΕΤΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΝΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΕΜΠΕΛΟΡΑΧΗ ΔΕ ΑΙΓΙΟΥ, 9/2024

Υδρογεωλογικές έρευνες και μελέτες

- ΕΙΔΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗ «ΜΟΝΑΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ 200 ΝΜ³/Η ΚΑΙ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗΣ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ 300 ΚW ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», 3/2021
- ΜΕΛΕΤΗ & ΕΡΕΥΝΑ ΠΕΔΙΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΙΑΣ ΠΗΓΩΝ ΝΕΟΧΩΡΑΚΙΟΥ, 9/2021
- ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΦΑΛΜΥΡΗΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΡΩΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΥΔΡΟΦΟΡΕΑ ΤΟΥ ΥΥΣ Π. ΛΑΡΙΣΣΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ, ΩΣ ΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕΤΡΟΥ(ΒΤΜ) «14-ΕΡΕΥΝΑ, ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΜΕ

ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑΣ, 3/2023

- TECHNICAL EVALUATION OF PRODUCTION WELLS BY PUMPING TESTS AT CCH AEGHIO PLANT (GREECE), 11/2024
- ΕΙΔΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΟΜΗΣ Α.Ε., 2/2025.
- ΕΙΔΙΚΗ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΟ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ 5 ΑΣΤΕΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ, ΜΥΤΙΚΑ, ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΙΘΩΝ Α.Ε., 3/2025
- ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΟΥ – ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΤΗ ΔΕΥΑ ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ, 2019-ΣΗΜΕΡΑ.
- ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΔΡΟΓΕΩΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ COCA COLA HBC, ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ COCACOLA 3Ε, ΑΥΡΑ, 2022 – ΣΗΜΕΡΑ

Υπηρεσίες GIS

- ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΕΩΒΑΣΗΣ ΣΕ ARCGIS PRO ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΑΙΓΙΟΥ, 9/2021
- ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΕΩΒΑΣΗΣ ΣΕ ARCGIS PRO ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΟΡΟΥ, 8/2022.
- ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΓΕΩΒΑΣΗΣ ΣΕ ARCGIS PRO ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ ΤΟΥ ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟΥ, 3/2023.
- ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΒΑΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ Δ.Ε.Υ.Α. ΑΙΓΙΑΛΕΙΑΣ (2024-ΠΑΡΟΝ).

Ξένες γλώσσες

English: Upper-Intermediate (Michigan Certificate of Competency, ESB Level 1 – Pass with Distinction, 2009)

Γνώση Η/Υ

- Office 365 (Word, Excel, PowerPoint)
- AutoCad
- ArcGIS Pro, ArcGIS Online
- Logplot, Dips, Rockfall
- reS2Dinv, IPI2win
- AquiferTest, Aquachem.

Άλλες ικανότητες - ενδιαφέροντα

- Άδεια Ιστιοπλοΐας (κυβερνήτης ιστιοφόρου έως 18μ).
- Κατηγορίες οδήγησης: A, B.
- Πιστοποιητικό χειριστή drone (A1/A3 και A2, ισχύ έως 12/2029).