



anna.s.michou@gmail.com



6987394554



in linkedin.com/in/anna-michou

ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

Χρήση του Adobe Photoshop CS και Adobe Illustrator

Γνώση Προγραμμάτων Μηχανικής (AutoCAD, G.I.S., TEE KENAK, Matlab, Python, Rayman, STOAT Software, ODV Software, ENVI-met, CADware, ZWCAD)

Γνώση Microsoft Office (PowerPoint, Word, Excel), Libre Office

Ικανότητα διαχείρισης κρίσιμων καταστάσεων

Καλές διαπραγματευτικές ικανότητες

Οργανωτικές Ικανότητες

Διαχείριση Χρόνου

Επεξεργασία δεδομένων με χρήση του LeachXS

Λήψη Αποφάσεων

Άννα Μίχου

Μηχανικός Περιβάλλοντος

Ως απόφοιτη του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, έχω αναλάβει θέσεις εργασίας στην ΔΕΗ Α.Ε και σε τεχνικές εταιρείες/γραφεία, γεγονός που μου επέτρεψε να έρθω σε επαφή με έμπειρους μηχανικούς διαφόρων ειδικοτήτων, να εργαστώ και να αποκτήσω οικειότητα σε χώρους εργασίας μηχανικών.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μεταπτυχιακές Σπουδές

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Βόλος)

Περάτωση (εγκριμένη)

Τίτλος:

«Ανάλυση και Διαχείριση Ενεργειακών Συστημάτων»

Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος (Ενιαίος και αδιάσπαστος τίτλος σπουδών Μεταπτυχιακού επιπέδου)

Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πολυτεχνική Σχολή (Ξάνθη)

Περάτωση: 09/2021

Κατεύθυνση:

▫ Τεχνολογίες Προστασίας Νερού και Εδάφους - Βιώσιμο Αστικό Περιβάλλον

▫ Διπλωματική εργασία: Έκπλυση μετάλλων από απόβλητα κεραμιδιών με χρήση αντιδραστήρου διαλείποντος έργου

Απολυτήριο Γενικού Λυκείου

2ο Γενικό Λύκειο Κοζάνης

ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

Μηχανικός

INTERACT ENERGY - Engineering and Construction Company

12/2021 - 04/2022

Καθήκοντα:

▫ Πιστοποιητικά και μετρήσεις ελέγχου (Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384)

▫ Χρήση σχεδιαστικού προγράμματος autoCAD

▫ Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες

▫ Φωτοβολταϊκά και Α.Π.Ε.

▫ Υποδομές έξυπνων πόλεων

▫ Κοστολόγηση και Επίβλεψη έργων

▫ Εύρεση Διαγωνισμών για σύνταξη προσφορών

Μηχανικός Περιβάλλοντος

Τεχνικό Γραφείο Δημήτριος Ζιαγκλιαβός - Πολιτικός Μηχανικός

10/2018 - 12/2018

Καθήκοντα:

▫ Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης

▫ Χρήση σχεδιαστικού προγράμματος CADware

▫ Βοήθεια σε καθήκοντα εργοταξίου

Πρακτική άσκηση Μηχανικού Περιβάλλοντος

ΔΕΗ Α.Ε.

07/2017 - 09/2017

Καθήκοντα:

▫ Ενασχόληση με θέματα που αφορούν υγρά και στερεά απόβλητα του σταθμού

- ▣ Κατανόηση της παραγωγικής διαδικασίας
- ▣ Αναλύσεις υγρών αποβλήτων που απαιτούν οι περιβαλλοντικοί όροι
- ▣ Μελέτη Διερεύνησης του φαινομένου της αυξημένης αγωγιμότητας των αποβλήτων με εργαστηριακές αναλύσεις
- ▣ Ξενάγηση στο ΣΚΥΒΑ του σταθμού

ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά - B2

Professional Working Proficiency

Γαλλικά - A2

Professional Working Proficiency

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΟΥΣ & ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Electrical Engineering Students' European Association - EESTEC

• Δημόσιες σχέσεις (PR)

Board of European Students of Technology: BEST

• Επικοινωνία & διαπραγματεύσεις • Δημόσιες σχέσεις (PR) • Ανθρώπινο δυναμικό (HR) • Συμμετοχή στη διοργάνωση courses και σε παρουσιάσεις • Εκπαίδευση νέων μελών

Democritus Racing Team - DRT

• Μέλος της ομάδας marketing

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Contemporary Challenges of Ports | METROPOLITAN COLLEGE

Εισαγωγή στο Σχέδιο CAD | Πανελλήνιος Σύλλογος Πτυχιούχων Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας

ΠΡΑΣΙΝΗ ΔΟΜΗΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ | MEDITERRANEAN COLLEGE

Σύγχρονες λύσεις & Νέα υλικά | ΚΤΙΡΙΟ

Ελλάδα 2020 - Προτεραιότητες Κυκλικής Οικονομίας Συνδέοντας πολίτες, επιχειρήσεις & επιστήμονες | ΕΕΔΣΑ

Μικτή Πραγματικότητα και Γεωπληροφορική για την Επίδειξη Μνημείων | Πανελλήνιος Σύλλογος Πτυχιούχων Μηχανικών Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας

EnvStories: Environmental storytelling for all! | ΕΚΠΑ