

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΑΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο **ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΑΡΙΔΗ**
Διεύθυνση ΑΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ 64-66 , 67100, ΞΑΝΘΗ
Τηλέφωνο +30 6937439104
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο garageliki@gmail.com

Υπηκοότητα Ελληνική
Ημερομηνία γέννησης 25/03/1979

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- 2015 - σήμερα **Υποψήφια Διδάκτορας**
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης
Επιβλέπων: Επίκουρος Καθηγητής Γ. Γκαϊντατζής
- 2015 **Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στην «Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων»**
Ειδίκευση στα «Συστήματα Διαχείρισης της Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος»
Διαπανεπιστημιακό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών: Σχολή Ναυτιλίας και Βιομηχανίας – Πανεπιστήμιο Πειραιώς και Σχολή Χημικών Μηχανικών – Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Βαθμός: 8.96/10
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Σχεδιασμός συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με το πρότυπο ISO14001 για μεταλλευτική εταιρεία»
Επιβλέπουσα: Επίκουρη Καθηγήτρια Χ. Σιοντόρου
- 2007 - 2008 **Δίπλωμα Επαγγελματικής Εξειδίκευσης στη Διοίκηση Επιχειρήσεων**
ALBA Graduate Business School.
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Στρατηγική ανάλυση για την έρευνα κοιτασμάτων σιδηρονικελίου στην Ινδονησία»
- 1996 - 2002 **Δίπλωμα Μηχανικού Μεταλλείων – Μεταλλουργού**
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων – Μεταλλουργών
Βαθμός: 7.58/10
Τίτλος Διπλωματικής Εργασίας: «Σύνθετες ηλεκτρολυτικές επικαλύψεις νικελίου – κοβαλτίου»
Επιβλέπουσα: Καθηγήτρια Κ. Κόλλια
- 1994 - 1996 **3^ο Γενικό Λύκειο Ζωγράφου, Αθήνα**
Βαθμός Απολυτηρίου: 19.1/20

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα εκτείνονται στα παρακάτω πεδία:

- Αρχές και εργαλεία της Βιομηχανικής Οικολογίας (ανάλυση κύκλου ζωής, ανάπτυξη και εφαρμογή κατάλληλων δεικτών, κλπ)
- Αρχές της κυκλικής οικονομίας
- Περιβαλλοντική βιωσιμότητα βιομηχανικών δραστηριοτήτων
- Διαχείριση των κοινωνικών και περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μεταλλευτικής δραστηριότητας. Ανάδειξη και εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών που προλαμβάνουν ή μειώνουν και τελικά αποκαθιστούν τις επιπτώσεις της μεταλλευτικής δραστηριότητας στο περιβάλλον και στη ανθρώπινη υγεία.
- Εναλλακτική αποκατάσταση βιομηχανικών – μεταλλευτικών χώρων και αξιοποίηση σχετικών καταλοίπων
- Μέθοδοι εκτίμησης ανθρακικού αποτυπώματος βιομηχανικών διεργασιών και προϊόντων.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

• 2006 - 2015

ΓΜΜΑΕ ΛΑΡΚΟ, Κεντρικά Γραφεία, Αθήνα

Διεύθυνση Έρευνας & Ανάπτυξης (2014-2015)

Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα (σύνταξη σχετικών προτάσεων, παρακολούθηση εξέλιξής τους). Σύνταξη τεχνικών μελετών για την παρακολούθηση και υλοποίηση αυτο-χρηματοδοτούμενων έργων της εταιρείας στον τομέα έρευνας και ανάπτυξης.

Διεύθυνση Περιβάλλοντος (2006-2014)

Στέλεχος της Διεύθυνσης με εμπειρία σε όλα τα περιβαλλοντικά ζητήματα των εγκαταστάσεων της εταιρείας (μεταλλουργικό εργοστάσιο Λάρυμνας Φθιώτιδας, επιφανειακά μεταλλεία Βοιωτίας, Εύβοιας και Καστοριάς, λιγνιτωρυχείο Κοζάνης).

Υπεύθυνη παρακολούθησης και αναφοράς εκπομπών αερίων θερμοκηπίου του μεταλλουργικού εργοστασίου. Συμμετοχή στη σύνταξη Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, Υγείας & Ασφάλειας και Περιβάλλοντος, καθώς και στην ανάπτυξη και εφαρμογή Προγράμματος Περιβαλλοντικής Παρακολούθησης. Εσωτερικός επιθεωρητής εγκαταστάσεων για συστήματα ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001. Εκπόνηση περιβαλλοντικών μελετών και τεχνικοοικονομικών εκθέσεων.

• 2002 - 2006

Scorpion International Services S.A., Αθήνα

Προετοιμασία τεχνικών αναφορών στα ελληνικά, αγγλικά και γαλλικά στον τομέα Συστημάτων Υψηλής Τεχνολογίας (αμυντικός εξοπλισμός και εξοπλισμός πολιτικής προστασίας). Μετάφραση – διερμηνεία στις παραπάνω γλώσσες στο πλαίσιο των συνεργασιών της εταιρείας στη διεθνή αγορά.

• 06/2010-09/2010

Ελληνικά Αμυντικά Συστήματα Α.Ε. (πρώην ΠΥΡΚΑΛ Α.Ε.), Αθήνα

Πρακτική άσκηση (τομέας: χρήση εκρηκτικών υλών σε τεχνικά & μεταλλευτικά έργα).

ΑΤΟΜΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ & ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΑΛΛΗ (-ΕΣ) ΓΛΩΣΣΑ (-ΕΣ)

ΑΓΓΛΙΚΑ (FCE CAMBRIDGE, CPE CAMBRIDGE)

- Κατανόηση
- Γραπτές Δεξιότητες
- Προφορικές Δεξιότητες

Άριστα

Άριστα

Άριστα

- Κατανόηση
- Γραπτές Δεξιότητες
- Προφορικές Δεξιότητες

ΓΑΛΛΙΚΑ (DELTA, SORBONNE I)

Άριστα
Πολύ Καλά
Πολύ Καλά

- Κατανόηση
- Γραπτές Δεξιότητες
- Προφορικές Δεξιότητες

ΙΣΠΑΝΙΚΑ (DELE INTERMEDIO)

Καλά
Καλά
Καλά

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

MS Office (άριστη γνώση), MS Project (καλή γνώση), Autocad 2D (μέτρια γνώση), Martek Vulcan (μέτρια γνώση)

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΣΥΝΤΟΜΟΙ ΚΥΚΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ

- Πιστοποιητικό “Supervisor of Budgeting and Reporting” (2013).
- Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Εξ αποστάσεως πρόγραμμα εξειδίκευσης διάρκειας 8 μηνών. (GPA 8.60/10)
- «Ανάπτυξη Βασικών Δεξιοτήτων στο Εργασιακό Περιβάλλον» (Key Skills), Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, πρόγραμμα εξ’ αποστάσεως εκπαίδευσης, 02/2013-06/2013
- «Επιθεωρητής/ Επικεφαλής Επιθεωρητής – ISO 14001:2004», TUV Austria Hellas, 04/2012.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- «Εισαγωγή στα Οικονομικά του άνθρακα», Green Evolution S.A., 11/2013
- «Χρηματοδοτούμενα Εθνικά και Ευρωπαϊκά Προγράμματα», Project Lab, 11/2012.
- «Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001:2004», LRQA, 09/2012.
- «Ευρωπαϊκό Σύστημα Εμπορίας Εκπομπών, περίοδος 2013-2020», 09/2012.
- «Εσωτερικές Επιθεωρήσεις ISO 14001:2004», LRQA, 09/2012.
- «Ευρωπαϊκό Σύστημα Εμπορίας Εκπομπών – Υπολογισμός αβεβαιοτήτων», TUV Austria Hellas, 02/2010.
- «Διαχείριση Βιομηχανικού Κινδύνου στην Ελλάδα – Εφαρμογή της Οδηγίας Seveso II»
- «Νέα Ελληνική Νομοθεσία (ΚΥΑ 12044/2007)», Οικονομοτεχνική Seminars A.E., 09/2008
- «Εσωτερικές Επιθεωρήσεις ISO 9001:2000», International Forum Training & Consulting Ltd., 05/2008
- «Νέα Νομοθεσία REACH για χημικά προϊόντα και ταξινόμηση επικινδύνων χημικών προϊόντων, ουσιών και παρασκευασμάτων», Επιστημονικό & Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών, 05/2008
- «Περιβαλλοντική Ευθύνη & Υποχρεώσεις», στο Επιστημονικό & Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών, 01/2008.
- «Εισαγωγή στο πρόγραμμα VULCAN, Σχεδιασμός Ανοιχτών Εκσκαφών & Βελτιστοποίηση, Εισαγωγή στη Γεωστατιστική», από το ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, Τμήμα Γεωτεχνολογίας & Περιβάλλοντος, 01/10 – 16/11/2007
- «Εφαρμογή και Έλεγχος Περιβαλλοντικής Πολιτικής και Νομοθεσίας σε Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις», Επιστημονικό & Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών, 06/2007.
- «Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001/ EMAS – Περιβαλλοντική Επιθεώρηση Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων», Επιστημονικό & Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών, 11/2006.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Σύλλογος Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργός.

ΓΕΝΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Yoga, Αθλητισμός, Λογοτεχνία, Κινηματογράφος