

adapt **2** change

Παρουσίαση Ομιλητών



LIFE 09 ENV/GR/000296



Ο Δημήτρης Μαναγούδης γεννήθηκε στην Αθήνα το 1980. Είναι Μηχανολόγος Μηχανικός με εξειδίκευση στον Ενεργειακό Τομέα, εγγεγραμμένος στο μητρώο Εμπειρίας Κατασκευών για Ηλεκτρομηχανολογικά Έργα. Ενεργειακός Επιθεωρητής σε κτίρια και εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού και πιστοποιημένος Ελεγκτής Θερμογραφικής Αξιολόγησης επιπέδου **I-NDT** από το Infraspection Institute. Είναι Πιστοποιημένος Διαχειριστής Έργων από το 2009 & Διαχειριστής Έργων Αειφόρου Ανάπτυξης επιπέδου Practitioner από την **APMG-international**. Επιθεωρητής Πιστοποίησης, Επιθεώρησης & Σχεδιασμού Αειφόρων Κατασκευών πιστοποιημένος από το Γερμανικό Συμβούλιο **DGNB [Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen](#)**. Από το 2009, ασκεί καθήκοντα Γενικού Διευθυντή στην ICON GROUP ΤΕΧΝΙΚΗ Ε.Π.Ε., καθώς και Εκτελεστικός Διευθυντής του Ελληνικού Συμβουλίου Αειφόρων Κτιρίων Ελλάδας (**SBC GREECE**) αναγνωρισμένου από τον Παγκόσμιο Φορέα (WorldGBC). Την τελευταία διετία, είναι ο βασικός συντονιστής εκ μέρους της εταιρείας, ως συμμετέχοντα εταίρου στο Ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE 09ENV/GR/000296. Στα πλαίσια του προγράμματος, συντονίζει ως Διαχειριστής τις δράσεις της εταιρείας για τον σχεδιασμό την κατασκευή και υλοποίησης εφαρμογών Α.Π.Ε.. Είναι μέλος του Ελληνικού Παραρτήματος της **ASHRAE**. Διαθέτει σημαντική εμπειρία άνω των 15 ετών στην διαχείριση στην εκτέλεση έργων δημοσίου και ιδιωτικού τομέα Ηλεκτρομηχανολογικής κατεύθυνσης. Διαθέτει εμπειρία στην διαχείριση κρίσεων και προσωπικού, κατέχει γνωστικό επίπεδο στις διαπραγματεύσεις Advanced Negotiations II από το Ελληνικό Ινστιτούτο Διαπραγματεύσεων.

Καθηγητής Κωνσταντίνος Κίτσας Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας



Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Υφηγητής Αγρομετεωρολογίας Τμήματος Φυσικής Πανεπιστημίου Πατρών, Διδάκτωρ (Docteur Ingénieur) Πανεπιστημίου Perpignan, Diplôme d' Études Approfondies (D.E.A.) του Πανεπιστημίου του Perpignan Γαλλίας στην ειδικότητα "Thermodynamique et Cinétique à hautes températures", Μεταπτυχιακό Ενδεικτικό Μετεωρολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα του Πανεπιστημίου του Perpignan στην Ηλιακή Ενέργεια, Γεωπόνος της Ανωτάτης Γεωπονικής Σχολής Αθηνών, Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Μηχανολόγος Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών. Διευθυντής του Εργαστηρίου Γεωργικών Κατασκευών και Ελέγχου Περιβάλλοντος του Παν. Θεσσαλίας, πρώην Διευθυντής του Ινστιτούτου Τεχνολογίας και Διαχείρισης Αγροοικοσυστημάτων του Κέντρου Έρευνας Τεχνολογίας και Ανάπτυξης Θεσσαλίας (το οποίο έχει συγχωνευθεί με το ΕΚΕΤΑ).

Έχει περισσότερα από 35 χρόνια εμπειρίας στην Πανεπιστημιακή εκπαίδευση έρευνα στον τομέα της Γεωργικής Μηχανικής, της βιοκλιματολογίας, στον έλεγχο περιβάλλοντος αγροτικών εγκαταστάσεων, στις τεχνολογίες θερμοκηπίων και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Έχει σημαντική εμπειρία στο σχεδιασμό των θερμοκηπίων, τον εξοπλισμό, το μικροκλίμα και τον έλεγχό του σε γεωργικά κτίρια, στον έλεγχο της άρδευσης των καλλιεργειών υπό κάλυψη και την προσομοίωση και μοντελοποίηση του μικροκλίματος του θερμοκηπίου και την ανάπτυξη των καλλιεργειών. Έχει περισσότερες από 100 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές και πάνω από 250 άρθρα σε διεθνή και ελληνικά πρακτικά συνεδρίων, ενώ το δημοσιευμένο έργο του έχει πάνω από 1600 αναφορές. Έχει εκτεταμένη εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα, εφόσον μέχρι σήμερα έχει συντονίσει και συμμετάσχει σε περισσότερα από 50 εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα.

Ο Αθανάσιος Σαπουνάς του Αντωνίου γεννήθηκε στη Θεσσαλονίκη το 1967. Σπούδασε στο Α.Π.Θ. στη σχολή Γεωπονίας στην ειδικευση Εγγείων Βελτιώσεων, Γεωργικής Μηχανικής και Εδαφολογίας. Από την ίδια σχολή έλαβε το μεταπτυχιακό του δίπλωμα, ενώ στη συνέχεια εκπόνησε το διδακτορικό του στο αντικείμενο του περιβάλλοντος των θερμοκηπίων. Έχει πάνω από 20 χρόνια επαγγελματικής και ερευνητικής εμπειρίας στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 40 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια και έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 45 ερευνητικά προγράμματα, κυρίως στο Greenhouse Horticulture ερευνητικό Ινστιτούτο του Πανεπιστημίου του Wageningen της Ολλανδίας όπου εργάστηκε για 7 έτη. Τα τελευταία 1.5 έτη είναι Γενικός Δ/ντης της εταιρείας ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - AGROSTIS, που ειδικεύεται στην ανάπτυξη λογισμικού για τον πρωτογενή τομέα, όπως το λογισμικό διαχείρισης γεωργικών εκμεταλλεύσεων «ifarma», στις τεχνικές μελέτες για επενδύσεις στις θερμοκηπιακές καλλιέργειες και στα συστήματα αυτόματου ελέγχου για θερμοκήπια.

Δρ Ιωάννης Παππάς
CEO Green Evolution AE



Ο Ιωάννης Παππάς είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός και Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Πατρών, με ειδίκευση σε θέματα Ενέργειας, Τεχνολογίας Προηγμένων Υλικών και Αξιολόγησης Κατασκευών. Είναι εκπρόσωπος στην Ελλάδα και πιστοποιημένος εκπαιδευτής του Παγκόσμιου Συμβουλίου Αειφόρου Τουρισμού, καθώς και πιστοποιημένος εκπαιδευτής από το Passive House Institute. Είναι Σύμβουλος Διαχείρισης Αειφόρου Τουρισμού και Πιστοποιημένος Ελεγκτής Αειφόρου Τουρισμού κατά τα πρότυπα TRAVELIFE και GREEN GLOBE, ενώ εργάστηκε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή και διατέλεσε Ειδικός Επιστήμονας στο Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης. Ο Δρ Παππάς είναι Συνιδρυτής & Μέλος ΔΣ του Ελληνικού Ινστιτούτου Παθητικού Κτηρίου, του Συμβουλίου Αειφόρων Κτηρίων Ελλάδος, της Ελληνικής Ένωσης Νεοφυών Επιχειρήσεων και Συνιδρυτής της Ελληνικής Εταιρείας Οικοτουρισμού. Είναι Διευθύνων Σύμβουλος & Συνιδρυτής της GREEN EVOLUTION AE, Πιστοποιημένος Ενεργειακός Διαχειριστής κατά EUREM, Πιστοποιημένος Επαληθευτής Ανθρακικού Αποτυπώματος του ACA, Επιθεωρητής των Προτύπων ISO 9001, ISO 14001, Σύμβουλος στο πρότυπο ISO 50001, και εισηγητής επιμορφωτικών σεμιναρίων σε στελέχη επιχειρήσεων και επαγγελματίες τον Αειφόρο Τουρισμό, την πράσινη επιχειρηματικότητα, την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια, τον σχεδιασμό αειφόρων κτιρίων αλλά και την οικονομία άνθρακα.

Ο Νικόλαος Ψαρράς κατάγεται από τη νήσο Ψαρά αλλά γεννήθηκε και μεγάλωσε στην Αθήνα. Την ακαδημαϊκή του καριέρα την εκπόνησε στο Ηνωμένο Βασίλειο με αναγνωρισμένες σπουδές στη Χημική Μηχανική, ενώ σταθμός για την επαγγελματική του σταδιοδρομία αποτέλεσαν οι Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, όπου ενασχολήθηκε με μελέτες και έργα σε συστήματα εξοικονόμησης ενέργειας για χαρτοβιομηχανίες και συστήματα γεωθερμίας. Τα τελευταία 15 έτη εκπονεί χρέη Διευθύνοντα Συμβούλου στην εταιρεία AiD Engineering LTD, με την οποία εκτελεί έργα γεωθερμικών συστημάτων και μόνον. Η επαγγελματική του πορεία συνοδεύεται από διακρίσεις στην Ελληνική και Διεθνή αγορά.

Κωνσταντίνος Καραμπουρνιώτης
Στέλεχος Living Prospects ΕΠΕ
Project manager in EU funded projects



Ο Κωνσταντίνος Καραμπουρνιώτης είναι Διπλωματούχος Μηχανικός Περιβάλλοντος, απόφοιτος του Πολυτεχνείου Κρήτης (ΠΚ) και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Διαχείριση Υδατικών Πόρων από το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Είναι στέλεχος της Living Prospects Ε.Π.Ε και εργάζεται στην παροχή συμβουλών, τεχνική υποστήριξη, διαχείριση και υλοποίηση έργων, σχεδιασμό περιβαλλοντικών και αναπτυξιακών έργων κι εξεύρεσης χρηματοδοτικών μέσων, υποστήριξη επικοινωνιακών γεγονότων, εκπόνηση μελετών και αναφορών κ.ά. Επιπλέον, επιτελεί επί σειρά ετών αξιολογητής σε πλήθος προτάσεων χρηματοδότησης ευρωπαϊκών έργων (LIFE, Switch Asia).