

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ  
Παγκόσμια Ημέρα Νερού 2019  
Παρασκευή 22 Μαρτίου 2019, 10 π.μ.  
Μουσείο Νερού, Λεμεσός

Παρακαλούμε απαντήστε  
μέχρι τις 15 Μαρτίου 2019  
στο τηλέφωνο 25830155  
Στέλλα Πολυδώρου



# ΝΕΡΟ

## Διαχείριση & Προστασία



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ωρα	Ομιλητές	Ομιλίες
9:30-10:00	Εγγραφές / Καφές καλωσορίσματος	
<b>ΜΕΡΟΣ Α</b> <b>NEPO – Διαχείριση &amp; Προστασία</b>		
10:00-10:05	κ. Μάριος Αλεξάνδρου, Έπαρχος Λεμεσού, Πρόεδρος ΣΥΛ	Καλωσόρισμα
10:05-10:15	Δρ. Κώστας Καδής, Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	Χαιρετισμός
10:15-10:30	κ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου, Αναπληρώτρια Διευθύντρια Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ)	Δραστηριότητες του ΤΑΥ και διαχείριση υδάτινων πόρων.
10:30-10:45	κ. Νεοκλής Αντωνίου, Λειτουργός Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Περιβάλλοντος Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	Προστασία των νερών από τη ρύπανση
10:45-11:00	κ. Μάριος Ευθυμίου, Λειτουργός, Γραφείο Επιτρόπου Περιβάλλοντος	Το πλαστικό εχθρός της γης
11:00-11:05	Ερωτήσεις	
11:05-11:15	Διάλειμμα	
11:15-11:30	κ. Κωνσταντίνα Τόλη, Senior Programme Officer, Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med)	10 χρόνια «Πρόγραμμα Μη Συμβατικών Υδατικών Πόρων στη Μεσόγειο»: εμπειρίες και μαθήματα
11:30-11:45	κ. Άννα Ζαχίδου, Διευθύντρια Τεχνικής Υπηρεσίας Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Λάρισας (ΔΕΥΑΛ)	Μέτρα και έργα της ΔΕΥΑΛ για την ορθολογιστική διαχείριση του νερού
11:45-12:00	κ. Ιάκωβος Παπαϊακώβου, Γενικός Διευθυντής Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού Αμαθούντας (ΣΑΛΑ)	Διαχείριση υγρών αποβλήτων στη Λεμεσό
12:00-12:15	κ. Κυριάκος Ιωάννου, Διευθυντής Χημείου KEO plc	Χρήση και επεξεργασία νερού στη Ζυθοποίηση - Τρόποι εξοικονόμησης
12:15-12:20	Ερωτήσεις	
12:20-12:30	Διάλειμμα	
<b>ΜΕΡΟΣ Β</b> <b>Η συμμετοχή του ΣΥΛ σε Ευρωπαϊκά προγράμματα</b>		
12:30-12:40	Δρ. Αναστάσιος (Τάσος) Καρακώστας, Postdoctoral Researcher, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Θεσσαλονίκη <b>Παρουσίαση μέσω Skype</b>	<b>aqua3S</b> - Δημιουργία στρατηγικών τυποποίησης για την ενσωμάτωση καινοτόμων τεχνολογιών με στόχο την ασφάλεια και την προστασία των υφιστάμενων δικτύων ύδρευσης
12:40-12:50	Δρ. Σάββας Α. Χατζηχριστοφής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστημίου Νεάπολις & Senior Researcher, Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου	<b>ΕΠΙΡΡΟΗ</b> - Ενιαίο σύστημα παρακολούθησης δικτύων ύδρευσης και υποστήριξης εντοπισμού και αποκατάστασης διαρροών – Απολογισμός 1ου χρόνου
12:50-13:00	Δρ. Δημήτρης Ηλιάδης, Research Associate, Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος" Πανεπιστημίου Κύπρου	<b>SmartWater2020</b> - Τα ευφυή δίκτυα νερού στη μείωση των απωλειών
13:00-13:10	Δρ. Νικόλας Νικολάου, Research Associate, Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος" Πανεπιστημίου Κύπρου	<b>CASTWATER</b> - Εκτίμηση της χρήσης νερού σε τουριστικές περιοχές της Μεσογείου
13:10-13:20	κ. Μάριος Μιλής, Διευθυντής προϊόντων SignalGeneriX Ltd	<b>TAMIT</b> - Καινοτόμο σύστημα αυτόματων μετρητών για εφαρμογές σε έξυπνες πόλεις
13:20-13:30	Ερωτήσεις	
<b>ΜΕΡΟΣ Γ</b> <b>Βράβευση νικητών Παγκύπριου Διαγωνισμού Φωτογραφίας που διοργανώθηκε από την Φωτογραφική Εταιρεία Κύπρου (Τμήμα Λεμεσού) με θέμα «ΛΕΙΨΥΔΡΙΑ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ».</b>		
13:30-13:40	Σκεπτικό βράβευσης διαγωνισμού από τον κ. Μάριο Ιωαννίδη, Πρόεδρο της Φωτογραφικής Εταιρείας Κύπρου (ΦΕΚ), Τμήμα Λεμεσού.	
13:40-14:00	Βραβεύσεις	
14:00	Cocktail	

Η εκδήλωση θα οπτικογραφείται

**κ. Παναγιώτα Χατζηγεωργίου****Αναπληρώτρια Διευθύντρια Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων**

Είναι διπλωματούχος Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός του ΑΠΘ, διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του ΔΠΘ, με μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Επιχειρήσεων του HMC. Τα τελευταία τρίαντα χρόνια εργάζεται στο Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων, κατά τη διάρκεια των οποίων απέκτησε εμπειρία τόσο στον εκτελεστικό τομέα, με τον προγραμματισμό, μελέτη και κατασκευή μεγάλων υδατικών έργων, όσο και στον επιπελικό/διοικητικό τομέα, με την ετοιμασία σχεδίων και προγραμμάτων για τη διαχείριση των υδάτων, την εφαρμογή της οδηγίας πλαίσιο για τα ύδατα, τον στρατηγικό προγραμματισμό, την αντιμετώπιση της ξηρασίας, και την αναθεώρηση της υδατικής πολιτικής. Από το 2018 υπηρετεί στη θέση της Πρώτης Λειτουργού Υδάτων και επί του παρόντος εκτελεί χρέη Αναπληρώτριας Διευθύντριας του Τμήματος.

**κ. Νεοκλής Αντωνίου****Τμήμα Περιβάλλοντος Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος**

Κατέχει τη θέση του Λειτουργού Φυσικού Περιβάλλοντος στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος από τον Ιούλιο του 2008. Προηγουμένως και για 5 χρόνια εργάζόταν στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ως αναλυτής ποιότητας καυσίμων. Είναι πιττυχιούχος Χημικός (Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2002), κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στη Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA (CIIM, 2006), κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Μηχανική Περιβάλλοντος (Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2010) και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στη Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος (Ανοικτό Πανεπιστήμιο Κύπρου, 2018). Τα καθήκοντα του στο Τμήμα Περιβάλλοντος εστιάζονται στην πρόληψη, αποφυγή και αντιμετώπιση περιστατικών ρύπανσης των νερών και του εδάφους και στη διαχείριση αποβλήτων. Είναι μέλος της Επιτροπής για την προστασία των υπογείων υδάτων και είναι το σημείο επαφής της Κυπριακής Δημοκρατίας με τη Σύμβαση της Βαρκελώνης για την προστασία της Μεσογείου όσον αφορά το LBS Protocol – (Πρωτόκολλο για προστασία της Μεσογείου κατά της ρύπανσης προερχόμενη από χερσαίες πηγές) και για την Οδηγία για τα PCBs.

**κ. Μάριος Ευθυμίου****Λειτουργός, Γραφείο Επιτρόπου Περιβάλλοντος**

Κατέχει πιτυχίο της Παιδαγωγικής Ακαδημίας Κύπρου στον κλάδο διασκάλων, πιτυχίο από το Παιδαγωγικό Τμήμα Δημοτικής Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Πατρών, της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών και μεταπτυχιακό τίτλο του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου στη Διαχείριση και Προστασία Περιβάλλοντος (Ενέργεια και Ρύπανση), της Σχολής Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών. Εργάστηκε ως Δάσκαλος σε Δημοτικά Σχολεία της Κύπρου και αργότερα ως Βοηθός Διευθυντής. Από το 2013 μέχρι και σήμερα εργάζεται στο Γραφείο Επιτρόπου Περιβάλλοντος ως Λειτουργός, με παραχώρηση υπηρεσιών.

**κ. Κωνσταντίνα Τόλη****Senior Programme Officer, Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med)**

Κατέχει πιτυχίο Χημείας και Μάστερ Περιβαλλοντικής Χημείας και Τεχνολογίας. Εργάζεται από το 2009 ως Senior Programme Officer, στον διεθνή οργανισμό Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med), σε μια από τις 13 περιφέρειες του διακυβερνητικού οργανισμού Global Water Partnership. Έχει αναπτύξει και γηγείται ενός τεχνικού χαρτοφυλακίου που περιλαμβάνει περισσότερα από 110 projects, που υλοποιούνται μέσω πολυεταιρικών συνεργασιών και με την εμπλοκή τοπικών και εθνικών αρχών και εταίρων σε περισσότερα από 35 νησιά και πόλεις της Μεσογείου. Συνεργάζεται στενά με δημόσιους φορείς και τον ιδιωτικό τομέα και συμβουλεύει κυβερνήσεις σε θέματα διαχείρισης υδατικών πόρων σε εθνικό και τοπικό επίπεδο στη Μεσόγειο. Σήμερα ηγείται της ανάπτυξης μιας νέας θεματικής «Νερό-Εργασία-Μετανάστευση», με στόχο να αξιοποιηθούν ευκαιρίες επενδύσεων και επιχειρηματικότητας σε τομείς σχετικούς με το νερό.

**κ. Άννα Ζαχίδη****Διευθύντρια Τεχνικής Υπηρεσίας Δ.Ε.Υ.Α.Λ.**

Γεννήθηκε στα Ιωάννινα. Είναι απόφοιτος της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελέου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στο πρόγραμμα διαχείρισης τεχνικών έργων του Ελληνικού Ανοιχτού Πανεπιστημίου (ΕΑΠ). Το χρονικό διάστημα 1988 έως 1992 εργάστηκε ως ελεύθερη επαγγελματίας με αντικείμενο τη μελέτη και κατασκευή ιδιωτικών οικοδομικών έργων στην Πειριφερειακή Ενόποτη Λάρισας. Κατόπιν εργάστηκε στην 735 Διεύθυνση Στρατιωτικών Έργων ασχολούμενη με τη μελέτη και επίβλεψη Δημοσίων Οικοδομικών, Υδραυλικών και Έργων Οδοποιίας. Από τον Οκτώβριο του 1996 εργάζεται στην Τεχνική Υπηρεσία της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Λάρισας (ΔΕΥΑΛ). Το χρονικό διάστημα 2010-2013 εργάστηκε ως Προϊσταμένη του τμήματος Νέων Έργων της Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΛ, ενώ από το 2013 έως και σήμερα κατέχει τη θέση της Διευθύντριας στην Τεχνική Υπηρεσία της ΔΕΥΑΛ. Είναι μέλος της επιτροπής ΕΣΠΑ της Ένωσης Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ).

**κ. Ιάκωβος Παπαϊάκωβου****Γενικός Διευθυντής Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού Αμαθούντας**

Είναι εγκεκριμένος Λογιστής με εξειδίκευση στη χρηματοοικονομική διαχείριση δημόσιου οργανισμού, στον εσωτερικό έλεγχο και στη θεσμική ανάπτυξη Οργανισμού και άλλα οργανωτικά θέματα. Δραστηριοποιείται στη Γενική Διεύθυνση, στρατηγικό σχεδιασμό, συντονισμό και χάραξη πολιτικής, διενέργεια τεχνοοικονομικών μελετών, διαπραγμάτευση διαινειακών συμβάσεων με διεθνείς χρηματοδοτικούς οργανισμούς, διοίκηση και οργάνωση των υπηρεσιών του οργανισμού, παρακολούθηση και υλοποίηση αποφάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου, κτλ. Κατέχει δεξιότητες και γνώσεις σε τεχνικά θέματα και τομείς που έχουν σχέση με τον στρατηγικό προγραμματισμό μεγάλων έργων υποδομής σε αποχετευτικά συστήματα λυμάτων, στη διαχείριση έργων με Διεθνή Συμβολαια, στη διαπραγμάτευση και επίλυση διαφορών, στον προγραμματισμό και στην υλοποίηση διεργασιών σχετικών με την επεξεργασία λυμάτων και βιολάσπης και στον προγραμματισμό και υλοποίηση μεγάλων έργων Ομβριων Υδάτων. Εκπροσωπεί την Κύπρο στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Νερού (EurEau).

**κ. Κυριάκος Ιωάννου****Διευθύντρια Τεχνικής Υπηρεσίας Δ.Ε.Υ.Α.Λ.**

Είναι απόφοιτος της Σχολής Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Αριστοτελέου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην Επιστήμη και τη Φυσικοχημεία Τροφίμων από το Πανεπιστήμιο του Leeds της Μεγάλης Βρετανίας. Από το 2014 εργάζεται στον όμιλο KEO plc και σήμερα είναι διευθυντής των χημείων του ομίλου. Ασχολείται με τις χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις καθώς και τον ποιοτικό έλεγχο των ενδιάμεσων και των τελικών προϊόντων στα τεστόρια εργοστάσια του ομίλου, τα οποία ασχολούνται με παραγωγή και εμφιάλωση μπύρας, νερού, οίνων και χυμών. Στο πλαίσιο της διαχείρισης του νερού στα εργοστάσια της KEO, έχει μελετήσει τις διαδικασίες παραγωγής μαλακού και απιονισμένου νερού, την ποιοτική παρακολούθηση τους με παραδοσιακές και σύγχρονες μεθόδους, την παρακολούθηση και καταγραφή τους με σύγχρονους αισθητήρες και όργανα, την αξιοποίηση τους για τις ανάγκες της παραγωγής αλλά και ως πρώτη, καθώς και όλα τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά.

**Δρ. Αναστάσιος Καρακώστας****Postdoctoral Researcher, Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών, Θεσσαλονίκη**

Έλαβε το πτυχίο Πληροφορικής και το διδακτορικό δίπλωμα στην Πληροφορική από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο ITI-CERTH. Σήμερα, είναι αναπληρωτής συντονιστής και επιστημονικός διευθυντής του project H2020 DRS beWARE. Το beWARE προτείνει μια ολοκληρωμένη λύση για την υποστήριξη των προβλέψεων, των έγκαιρων προειδοποίησεων, της μετάδοσης και της δρομολόγησης των δεδομένων έκτακτης ανάγκης, της συνολικής ανάλυσης των πολυτροπικών δεδομένων και της διαχείρισης του συντονισμού μεταξύ των ομάδων άμεσης επέμβασης στο πεδίο και των ομάδων λήψης αποφάσεων. Έχει επίσης συμμετάσχει σε πολυάριθμα ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά έργα και είναι συγγραφέας περισσότερων από 60 δημοσιεύσεων σε επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τα συστήματα υποστήριξης αποφάσεων, τη σημασιολογική ανάλυση πολυμέσων, τις οντολογίες και τη μοντελοποίηση και λογική των σημασιολογικών πληροφοριών. Έχει διατελέσει κριτικός σε διεθνή περιοδικά όπως IEEE Transactions on Learning Technologies και ως μέλος των επιτροπών σε φημισμένα συνέδρια όπως το CSCL και το IEEE ICALT.

**Δρ. Σάββας Α. Χατζηχριστοφίδης****Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Νεάπολις  
Senior Researcher, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου**

Ο Δρ. Σάββας Α. Χατζηχριστοφίδης έλαβε τόσο το πτυχίο όσο και το διδακτορικό του Δίπλωμα από το Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Δημοκρατείου Πανεπιστημίου Θράκης. Σήμερα εργάζεται ως Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Νεάπολης καθώς και ως ερευνητής στο ΤΕΠΑΚ. Τα τελευταία χρόνια είχε ενεργό εμπλοκή σε πλήθος Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων (EU FP6, FP7 και H2020 Research & Development) ως ερευνητής, Technical Scientific Manager και συν-συντονιστής. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιστρέφονται γύρω από θέματα υπολογιστικής νοημοσύνης, ρομποτικής και ρομποτικής οράσης, βελτιστοποίησης και αναγνώρισης προτύπων. Τεχνολογίες που έχει αναπτύξει έχουν ήδη υιοθετηθεί στη βιομηχανία, ιδιωτικούς και κρατικούς οργανισμούς.

**Δρ. Δημήτρης Ηλιάδης****Research Associate, Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος", Πανεπιστημίου Κύπρου**

Ο Δρ. Δημήτρης Ηλιάδης είναι Research Associate στο Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος" του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει λάβει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, MSc στην Τεχνητή Νοημοσύνη από το Πανεπιστήμιο του Εδιμβούργου, και Διδακτορικό στην Ηλεκτρολογική Μηχανική από το Πανεπιστήμιο Κύπρου. Ασχολείται ερευνητικά με τα θέματα παρακολούθησης, ελέγχου και ασφάλειας των δικτύων διανομής πόσιμου νερού, μέσω της χρήσης τεχνολογιών πληροφορικής και υπολογιστικής νοημοσύνης. Έχει πέραν των 35 δημοσιεύσεων σε περιοδικά και συνέδρια. Η έρευνα του έχει χρηματοδοτηθεί από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ.

**Δρ. Νικόλας Νικολάου****Research Associate, Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος", Πανεπιστημίου Κύπρου**

Ο Δρ. Νικόλας Νικολάου είναι Research Associate στο Κέντρο Αριστείας Έρευνας και Καινοτομίας "Κοίος" του Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει λάβει διδακτορικό τίτλο και MSc από το τμήμα Πληροφορικής και Ηλεκτρολογίας του Πανεπιστημίου Κοννέκτικατ στις Ηνωμένες Πολιτείες και πτυχίο από το Τμήμα Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται σε θέματα ανάπτυξης και ανάλυσης ανθεκτικών σε σφάλματα κατανεμημένων και παράλληλων αλγορίθμων, ελέγχου και ασφάλειας συστημάτων (συμπεριλαμβανομένου και δικτύων νερού) και ανάπτυξη πρωτοκόλλων για υποβρύχια δίκτυα αισθητήρων. Η έρευνα του εξασφάλισε χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση, κάτω από το πλαίσιο Marie Curie Fellow και από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, κάτω από τα προγράμματα ΠΕΝΕΚ. Εργάστηκε ως επισκέπτης καθηγητής σε Πανεπιστήμια της Κύπρου και έχει μακροχρόνια πείρα ως ερευνητής σε Πανεπιστήμια της Κύπρου και του εξωτερικού συμπεριλαμβανομένου και του Τεχνολογικού Ινστιτούτου Μασαχουσέτης (MIT).

**κ. Μάριος Μίλης****Διευθυντής προϊόντων SignalGeneriX Ltd**

Ο Μάριος Μίλης έλαβε το πτυχίο Μηχανικής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 2004 και το Μεταπτυχιακό του στις τηλεπικοινωνίες και την επεξεργασία σημάτων από το Imperial College του Λονδίνου το 2005. Το 2005 εργοδοτήθηκε από τη SignalGeneriX Ltd ως νέος ερευνητής και στη συνέχεια ως Ανώτερος Μηχανικός Έρευνας και διαχειριστής προγραμμάτων σε διάφορα εθνικά και ευρωπαϊκά έργα. Τα καθηκοντά του περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τον συντονισμό και την εποπτεία της συμμετοχής της Εταιρείας σε διάφορα ερευνητικά και βιομηχανικά έργα και την επιστόποτη των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης. Από το 2012 εργάζεται ως Διευθυντής Προϊόντων της εταιρείας και είναι υπεύθυνος για τον συντονισμό και την επίβλεψη όλων των διαδικασιών ανάπτυξης προϊόντων, συμπεριλαμβανομένου του ορισμού των απαιτήσεων των χρηστών και των τεχνικών προδιαγραφών, του σχεδιασμού, της ανάπτυξης και της ολοκλήρωσης των προϊόντων. Επίσης, θεωρείται ειδικός στον απομακρυσμένο ελέγχο και στις αισύρματες επικοινωνίες και είναι υπεύθυνος για τον σχεδιασμό, ανάπτυξη και διαχείριση της πλατφόρμας απομακρυσμένου ελέγχου Wisense® της Εταιρείας.



# Χώρος στάθμευσης

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον χώρο στάθμευσης απέναντι από την πλαϊνή είσοδο του ΣΥΛ



Λεωφόρος Φραγκλίνου Ρούσβελτ