



«4 Μαθήματα για τη Βιώσιμη Κινητικότητα»

4 Μαθήματα που απευθύνονται σε εκείνους και εκείνες που νοιάζονται την ελληνική πόλη, αγωνιούν για την τύχη της, ελπίζουν και θέλουν να εξοικειωθούν με τα αντικείμενα του κυκλοφοριακού σχεδιασμού που έχει κριτήριο τον άνθρωπο, την ποιότητα ζωής και το περιβάλλον.

Απευθύνονται επίσης σε όσες και όσους έχουν αποφασίσει να αλλάξουν κατεύθυνση στην καθημερινή τους δουλειά που τους φέρνει κοντά στις μεγάλες προκλήσεις του κυκλοφοριακού και πολεοδομικού σχεδιασμού, να ενημερωθούν για την εμπειρία της Ευρώπης και να συζητήσουν λύσεις με διαφορετικές προτεραιότητες, μεθοδολογίες και στόχους.

Στόχοι Μαθημάτων

Στόχοι των μαθημάτων είναι:

- Η υποστήριξη των συμμετεχόντων με βασικές θεωρητικές αρχές και γνώσεις που θα αποτελέσουν εφόδια και θα συμβάλουν σε μια στροφή προς τη βιώσιμη προοπτική.
- Η ανάδειξη παραμέτρων του κυκλοφοριακού σχεδιασμού όπως η αισθητική, η ευχαρίστηση, το παιχνίδι, η κοινωνική επαφή ... που εξακολουθούν να παραμένουν ταμπού στο χώρο των συγκοινωνιολόγων.
- Η γνωριμία με μεθόδους ανάγνωσης και αντιμετώπισης προβλημάτων που δίνουν απαντήσεις σε αδράνειες, υστερήσεις και παρωχημένες νοοτροπίες.
- Η παρουσίαση και κριτικός σχολιασμός καλών και κακών παραδειγμάτων από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Περιεχόμενο

- Σχεδιασμός για την ανθρώπινη παρουσία στο δημόσιο χώρο. Το περπάτημα και η παραμονή. Ζητήματα κοινωνικοποίησης και σχεδιασμού κοινωνικά συμπαγών αστικών τοπίων.
- Προς πόλεις χαμηλού κόστους σε συνθήκες χρεωκοπίας και κλιματικής αλλαγής. Συλλογικές συμπεριφορές στις μετακινήσεις κάτω από την ομπρέλα της οικονομίας του κοινόχρηστου.
- Το δικαίωμα στο Ποδήλατο – μια νεανική ανάγνωση της πόλης απέναντι στη βαρβαρότητα και τον κορεσμό. Μεθοδολογία ολοκληρωμένου σχεδιασμού για την πόλη του ποδηλάτου, την πόλη με λιγότερα αυτοκίνητα.
- Πολεοδομία της Βιώσιμης Κινητικότητας. Η συμπαγής πόλη. Γειτονίες ήπιας κυκλοφορίας. Αρτηρίες για μικρότερες ταχύτητες. Δημόσια διαβούλευση για μια διαφορετική πόλη.

Μετά τις διαλέξεις θα ακολουθεί συζήτηση.

Για περισσότερες πληροφορίες: κα Ισμήνη Κάβουρα – τηλ. 210 – 32 25 245 / isminik@ellinikietairia.gr



«4 Μαθήματα για τη Βιώσιμη Κινητικότητα»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<p>Πέμπτη, 5 Νοεμβρίου 2015 / 18:00</p> <p>1. Εισαγωγή. Στόχοι και πυλώνες της Βιώσιμης Κινητικότητας - Ο θεμελιακός ρόλος της ανθρώπινης παρουσίας στο δρόμο - Περπάτημα - Το παράδειγμα του σχεδίου ανάπτυξης της Πανεπιστημίου και γενικότερα του κέντρου της Αθήνας</p> <p>Ομιλητής: Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, Συγκοινωνιολόγος - Πολεοδόμος</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Πέμπτη, 12 Νοεμβρίου 2015 / 18:00</p> <p>2. Οικονομία του κοινόχρηστου - Συλλογικές μετακινήσεις - Δημόσια συγκοινωνία –συλλογική χρήση του Ι.Χ (car pooling) - Κοινόχρηστο αυτοκίνητο - Ο ρόλος της τεχνολογίας – Παραδείγματα</p> <p>Ομιλητές: Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, Συγκοινωνιολόγος - Πολεοδόμος Αυγή Βάσση, Τοπογράφος Μηχανικός - Αγρονόμος, Πολεοδόμος</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Πέμπτη, 19 Νοεμβρίου 2015 / 18:00</p> <p>3. Αναζητώντας την ευχαρίστηση και το χαμόγελο - Το ποδήλατο ως δομικό στοιχείο των μετακινήσεων – Παραδείγματα έργων για το ποδήλατο σε ελληνικές επαρχιακές πόλεις</p> <p>Ομιλητές: Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, Συγκοινωνιολόγος - Πολεοδόμος Ευθύμιος Μπακογιάννης, Δρ. Πολεοδόμος - Συγκοινωνιολόγος</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Πέμπτη, 26 Νοεμβρίου 2015 / 18:00</p> <p>4. Συνδυασμένος πολεοδομικός και κοινωνιακός σχεδιασμός - Η πρόκληση του συμπαγούς και της αναδιάταξης των χρήσεων γης - Γειτονιές ήπιας κυκλοφορίας - δημόσιοι χώροι - Συμμετοχικός σχεδιασμός - Πηγές χρηματοδότησης και διαδικασίες υλοποίησης έργων</p> <p>Ομιλητές: Θάνος Βλαστός, Καθηγητής ΕΜΠ, Συγκοινωνιολόγος - Πολεοδόμος Κώστας Αθανασόπουλος, Δρ. Συγκοινωνιολόγος Μηχανικός, ΕΜΠ - Μέλος Ε.ΔΙ.Π. Ευθύμιος Μπακογιάννης, Δρ. Πολεοδόμος - Συγκοινωνιολόγος</p>	<input type="checkbox"/>

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Κόστος Μαθήματος	€ 8,00	Φοιτητές	€ 5,00
Κόστος Κύκλου 4 Μαθημάτων	€ 25,00	Φοιτητές	€ 15,00

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

(Α) μετρητοίς, στα γραφεία της ΕΛΛΕΤ (Β) με κατάθεση στο λογαριασμό της ΕΛΛΕΤ στην τράπεζα ALPHA BANK (A/C No. 177 00 200 2000045 / IBAN GR 69014 0177 0177 00 200 2000045)

ΟΝΟΜΑ:

ΘΕΣΗ / ΦΟΡΕΑΣ:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ: FAX:

EMAIL: