

HAPPEN Ενημερωτική/εκπαιδευτική συνάντηση «Εφαρμογές, Προκλήσεις και Προοπτικές με στόχο τις Έξυπνες Κοινότητες και την Αστική Ανθεκτικότητα»

AGENDA

Παρασκευή 17 Μαΐου, 2019

Αίθουσα Α18, Κτίριο Φυσικής 5, Τομέας Φυσικής Περιβάλλοντος,
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου

09.30 / 09.45	Εισαγωγή	Καλοσώρισμα και συνοπτική παρουσίαση της ομάδας εργασίας και των συμμετεχόντων <i>Μαργαρίτα Ασημακοπούλου/Θεώνη Καρλέση</i>
09.45 / 10.15	SESSION 1	Το έργο HAPPEN <i>Θεώνη Καρλέση</i> - Σύνοψη της συνάντησης της 23/4 - Ενημερωτική-εκπαιδευτική διαδικασία των συναντήσεων
10.15 / 11.00	SESSION 2	Προκλήσεις και προοπτικές έξυπνων εφαρμογών για την αστική ανθεκτικότητα <i>Ντενιά Κολοκοτσά</i> Έξυπνα δίκτυα, Κοινωνικοί παράγοντες, Κλιματική αλλαγή, Εμπλεκόμενοι φορείς
11.00 / 11.15	<i>Διάλειμμα καφέ</i>	
11.15 / 12.00	SESSION 3	Έξυπνες πόλεις και η προσέγγιση του έργου HAPPEN <i>Θεώνη Καρλέση</i> Δίκτυο έξυπνων πόλεων, Παραδείγματα βέλτιστης εφαρμογής, Η πλατφόρμα HAPPEN
12.00 / 12.30	SESSION 4	Το πιλοτικό κτίριο του Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Νίκος Μπαρμπαρέσος</i> - Διαδικασία ενεργειακής-περιβαλλοντικής παρακολούθησης - Αποτελέσματα
12.30 / 13.00	SESSION 5	Οικονομικές δυνατότητες αστικής αναβάθμισης <i>Παναγιώτης Τασσιος</i> Συνήθη οικονομικά εργαλεία, καινοτόμες δυνατότητες
13.00 / 13.30	SESSION 6	Συζήτηση Προβληματισμοί, εμπειρίες, λύσεις

