Διαδικτυακή Εκδήλωση

"ΕΞΥΠΝΑ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ"

Πέμπτη 29 Οκτωβρίου 2020 – 14.00

Η έννοια των **Έξυπνων και Ενεργειακά Αποδοτικών Κτιρίων** στοχεύει στην εξέλιξη και τον εκσυγχρονισμό των τυπικών κτιριακών συστημάτων. Η εξέλιξη αυτή έχει κερδίσει την υποστήριξη πολλών εμπλεκόμενων μερών από τον δημόσιο και τον ιδιωτικό τομέα.

**Συγκεκριμένα** και σύμφωνα με την έκθεση που δημοσιεύτηκε από το IDATE DigiWorld: “Smart home and smart building market” [Απρίλιος 2017], τα έξυπνα κτίρια είναι μία απροσδόκητα αναπτυσσόμενη αγορά με μία αύξηση της τάξης του 15% μεταξύ των ετών 2015 και 2020. Μεταφράζοντας το ποσοστό σε όγκο, η εγκατεστημένη βάση των έξυπνων συσκευών σε σπίτια και κτίρια θα αυξηθεί από 233 σε πάνω από 980 εκατομμύρια μονάδες μέχρι το 2025.

Σε αυτό το πλαίσιο, η **GIZ** και το **INZEB** διοργανώνουν τη διαδικτυακή εκδήλωση **"Έξυπνα και Ενεργειακά Αποδοτικά Κτίρια"** η οποία είναι προγραμματισμένη για την Πέμπτη 29 Οκτωβρίου 2020 στις 14.00 με διάρκεια 120'.

Οι προοπτικές και το πλαίσιο για τα έξυπνα και τα ενεργειακά αποδοτικά κτίρια στην Ευρώπη, καθώς επίσης οι στρατηγικές, οι πολιτικές και οι τεχνολογικές εξελίξεις στην Ελλάδα είναι τα κύρια θέματα που θα παρουσιαστούν και θα συζητηθούν κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης.

**Κάντε την εγγραφή σας** [**εδώ**](https://zoom.us/webinar/register/WN_KfFBDMztSwOCrVQmA4lgTQ)**.**

Ημερήσια Διάταξη

|  |  |
| --- | --- |
| 14.00 | Καλωσόρισμα από τον **Ulrich Laumanns**, Διαχειριστής Έργου, GIZ και από την **Αλίς Κοροβέση**, Γενική Διευθύντρια, INZEB |
| 14.15 | Προοπτικές για έξυπνα και ενεργειακά αποδοτικά κτίρια στην Ευρώπη  **Μαρία Σπυράκη**,  Ευρωβουλευτής, ΕΛΚ |
| 14.30 | Το ευρωπαϊκό πλαίσιο για έξυπνα και ενεργειακά αποδοτικά κτίρια  **Δημήτρης Αθανασίου**, Γενική Διεύθυνση Ενέργειας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή |
| 14.45 | Στρατηγικές και πολιτικές για έξυπνα και αποδοτικά κτίρια στην Ελλάδα  **Αντώνης Μαρίνος**, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας |
| 15.00 | Τεχνολογικές εξελίξεις στο πεδίο των έξυπνων και αποδοτικών κτιρίων  **Καθ. Άγης Παπαδόπουλος**, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης |
| 15.15 | Modular Big Data Εφαρμογές για Ολιστικές Ενεργειακές Υπηρεσίες σε Κτίρια  **Δρ. Χάρης Δούκας**, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο |
| 15.30 | Συζήτηση |
| 16.00 | Τέλος Εκδήλωσης |