

Η Συμβουλευτική Ομάδα του TABULA

Η ελληνική **Συμβουλευτική Ομάδα** του προγράμματος TABULA συγκροτήθηκε το Δεκέμβριο 2009 και στην πλειοψηφία της απαρτίζεται από αρχιτέκτονες και μηχανικούς με μεγάλη εμπειρία τόσο στη μελέτη όσο και στην κατασκευή κτιρίων του οικιακού τομέα, καθώς επίσης και από εκπροσώπους φορέων και οργανισμών. Η σημερινή σύνθεσή της περιλαμβάνει **23 μέλη** που προέρχονται από:

- Το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΥΠΕΚΑ) και εποπτευόμενους φορείς του δημοσίου (Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας – ΚΑΠΕ, Δημόσια Επιχείρηση Αερίου - ΔΕΠΑ,)
- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ)
- Ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα με πολύχρονη εμπειρία σε κτιριακές μελέτες και έρευνα (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Πολυτεχνείο Κρήτης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης)
- Τεχνικές εταιρείες με μακροχρόνια εμπειρία στον κατασκευαστικό τομέα και ενεργό δράση σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια.
- Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών (ΣΑΔΑΣ)
- Ελληνικό Σύνδεσμο Συμπαραγωγής Ηλεκτρισμού & Θερμότητας (ΕΣΗΘ)
- Οργανισμό Σχολικών Κτιρίων (ΟΣΚ)
- Πανελλήνια Ομοσπονδία Ιδιοκτητών Ακινήτων (ΠΟΜΙΔΑ)

Η Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΟΕΕ) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (ΕΑΑ) βρίσκεται κατά τα τελευταία χρόνια σε στενή συνεργασία με εκπροσώπους των παραπάνω οργανισμών και φορέων αλλά και με έμπειρους μελετητές τόσο κατά την φάση υλοποίησης διαφόρων Ευρωπαϊκών προγραμμάτων, όσο και κατά την περαιτέρω αξιοποίηση των αποτελεσμάτων τους.

Ο **ρόλος της Συμβουλευτικής Ομάδας** στο πρόγραμμα TABULA είναι **υποστηρικτικός** της ΟΕΕ του ΕΑΑ και έχει **εθελοντικό** χαρακτήρα, με στόχο την κατάρτιση μιας όσο το δυνατόν πιο αντιπροσωπευτικής τυπολογίας κτιρίων και εγκαταστάσεων όσον αφορά στον οικιακό τομέα και στη συνέχεια μια αρχική προσπάθεια για τα σχολικά κτίρια. Παράλληλα η Συμβουλευτική Ομάδα παρακολουθεί την εξέλιξη του προγράμματος συμβάλλοντας στη διαμόρφωση των τελικών παραδοτέων του προγράμματος με την άσκηση εποικοδομητικής κριτικής και την υπόδειξη τρόπων βελτίωσής τους, ώστε να ανταποκρίνονται καλύτερα στις σημερινές απαιτήσεις.

Η επικοινωνία της ΟΕΕ με τα μέλη της Συμβουλευτικής Ομάδας γίνεται με ηλεκτρονική επικοινωνία ή και με άτυπες συναντήσεις μικρών ομάδων εργασίας όποτε κριθεί αναγκαίο κατά τη διάρκεια εκπόνησης του προγράμματος.

Για **περισσότερες πληροφορίες** και εάν **επιθυμείτε να συμμετάσχετε** στη Συμβουλευτική Ομάδα TABULA της ΟΕΕ του ΕΑΑ παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση: edask@meteo.noa.gr

Ποιους ενδιαφέρει το TABULA ?

Σύμβουλοι μηχανικοί και εμπειρογνώμονες

- Χρήση της εθνικής τυπολογίας κτιρίων για συμβουλευτικές υπηρεσίες, εκτίμηση της ενεργειακής συμπεριφοράς για μεμονωμένα κτίρια ή ομάδες κτιρίων κατοικιών.
- Εντοπισμός τύπων κατοικίας με την καλύτερη ενεργειακή συμπεριφορά.
- Εκτίμηση του δυναμικού εξοικονόμησης ενέργειας για διάφορες επεμβάσεις ανακαίνισης.
- Ιεράρχηση της αποτελεσματικότητας από την εφαρμογή μέτρων ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων του οικιακού τομέα.

www.building-typology.eu

Διάρκεια έργου: 2009 – 2012

Συντονισμός έργου: Tobias Loga, t.loga@iwu.de IWU – Institute for Housing & Environment, Γερμανία

Συμμετέχοντες:

IWU – Institute for Housing and Environment (Γερμανία)

EAA – Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών (Ελλάδα)

BCEI ZRMK – Building & Civil Engineering Institute (Σλοβενία)

POLITO – Politecnico di Torino (Ιταλία)

ADEME – Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (Γαλλία)

Energy Action – Energy Action Limited (Ιρλανδία)

VITO – Flemish Institute of Technological Research (Βέλγιο)

NAPE – Narodowa Agencja Poszanowania Energii (Πολωνία)

AEA – Austrian Energy Agency (Αυστρία)

SOFENA – Sofia Energy Agency (Βουλγαρία)

MDH – Mälardalens university (Σουηδία)

STU-K – Structural Design (Τσεχία)

SBI – Danish Building Research Institute (Δανία)