



Συνέδριο Οικολογικής Δόμησης

Tο 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ολιστικής Αρχιτεκτονικής & Οικολογικής Δόμησης, με θέμα: «Πράσινες κατοικίες σε πράσινες πόλεις» θα πραγματοποιηθεί το διάστημα 17-19 Δεκεμβρίου 2010, στη Χαλκίδα.

Η επιστημονική εκδήλωση, που διοργανώνεται από το Σύλλογο Ολιστικής Αρχιτεκτονικής (ΣΟΛΑΡ), θα διεξαχθεί στο ξενοδοχείο «Λιούση» και θα περιλαμβάνει τις παρακάτω θεματικές ενότητες:

- Κριτήρια πράσινων κτιρίων
 - Κριτήρια πράσινων πόλεων
 - Βιοκλιματικά σπίτια και KENAK
 - Βιοκλιματικά κριτήρια επέκτασης Σχεδίου Πόλεων
 - Ιπποδάμειος πολεοδομία και Αριστοτέλους Πολιτεία
 - Ιπποκράτειος προσέγγιση
 - Κλασικές πόλεις: Όλυνθος, Πέλλα, Πειραιάς, Ρόδος, Πρίρην
 - Βυζαντινή πολεοδομία - Εξάβιβλος
 - Τοπολογία, η επιστήμη επιλογής του χώρου ανέγερσης μιας κατοικίας
 - Πρώτες αρχές πράσινου ΓΟΚ
 - Πρότυπες κατοικίες μηδενικής εκπομπής CO2
- «Την πρώτη μέρα του συνεδρίου» υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση «ο ΣΟΛΑΡ δίδει το βήμα στην επιστημονική και ακαδημαϊκή κοινότητα της χώρας. Το ζητούμενο είναι η αναζήτηση των πρώτων αρχών οι οποίες πρέπει να δέπουν την πράσινη δόμηση σε επίπεδο οίκου, σε επίπεδο πόλεως. Την ημέρα αυτή θα εξεταστούν οι βασικές λειτουργίες μιας σύγχρονης ελληνικής πόλης και θα τεθούν οι βάσεις και τα κριτήρια του πράσινου σχεδια-

σμού του δομημένου περιβάλλοντος, λαμβάνοντας υπόψιν τα σύγχρονα οικολογικά υλικά, τις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των μαζικών μέσων μεταφοράς, καθώς και την κλασική παράδοση της χώρας μας στην οικοδόμηση, στην πολεοδόμηση και στις λειτουργίες της πόλης. Στο συμπόσιο θα εξεταστούν οι πρώτες αρχές για τον πράσινο ΓΟΚ».

Και η ανακοίνωση συνεχίζει: «Τη δεύτερη και την τρίτη ημέρα του συνεδρίου, ο ΣΟΛΑΡ δίδει λόγο σε καταξιωμένους τεχνικούς προκειμένου να παρουσιαστούν στο ευρύ κοινό οι βασικές τεχνικές, οι οποίες εφαρμόζονται σήμερα στην πράσινη δόμηση της χώρας μας. Παρουσιάζονται σημαντικές τεχνικές δόμησης με παραδοσιακά και σύγχρονα οικολογικά υλικά, παραδείγματα βιοκλιματικών κτιρίων, παραδείγματα οικολογικής δόμησης, παραδείγματα κτιρίων μηδενικής εκπομπής, διοξειδίου του άνθρακα με τεχνικές ενσωμάτωσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Δίδονται αναλυτικά παραδείγματα ενεργειακής και οικονομικής αξιολόγησης βιοκλιματικών και ενεργειακά αποδοτικών κτιρίων. Παρουσιάζεται η βασική μέθοδος του ΣΟΛΑΡ για την αποτίμηση και τη βαθμονόμηση των πράσινων κτιρίων στη χώρα μας. Παρουσιάζονται κτίρια τα οποία λαμβάνουν υψηλότατη βαθμολογία από τον κανονισμό πράσινων κτιρίων».

Στο συνέδριο περιλαμβάνεται έκθεση οικολογικών οικοδομικών υλικών, καθώς επίσης επισκέψεις σε βιοκλιματικά κτίρια και εργοτάξια κ.ά. δραστηριότητες.

] www.s-ol-argr

Καινοτόμα μοντέλα κατοικίας

Hανάπτυξη καινοτόμων μοντέλων κατοικίας, τα οποία θα αντεπεξέρχονται στις σύγχρονες περιβαλλοντικές απαιτήσεις, με ταυτόχρονη αναφορά σε μια κοινή μεσογειακή ταυτότητα, είναι ο στόχος του νέου έργου του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας - ΚΑΠΕ: IRH-MED (Innovative Housing in the Mediterranean Area), που ξεκίνησε τον Ιούλιο στη Ρώμη, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Διακρατικής Συνεργασίας Μεσογειακού Χώρου - MED.

Το έργο -όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση- θα έχει διάρκεια τριών χρόνων και προϋπολογισμό ενός εκατομμυρίου ευρώ, που θα διατεθεί από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Πε-

ριφερειακής Ανάπτυξης και τις συμμετέχουσες χώρες. Περιλαμβάνει δράσεις για την προώθηση της εφαρμογής αρχών αειφόρου δόμησης σε κτίρια κατοικίων στην περιοχή της Μεσόγειου. Συνολικά θα συμμετάσχουν 10 εταίροι από την Ισπανία, την Ιταλία, την Ελλάδα, τη Γαλλία και την Κροατία, κάτω από το συντονισμό του καταλανικού κέντρου για την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας.

«Οι περισσότερες χώρες της Μεσογείου αντιμετωπίζουν παρόμοια προβλήματα εξαιτίας της κλιματικής αλλαγής, των μικρών αποθεμάτων νερού και της έντονης ανοικοδόμησης ενέργειακά μη αποδοτικών κτιρίων» επισημαίνεται στην ίδια ανακοίνωση. «Ωστόσο, κάθε περιοχή έχει αναπτύξει μεμονω-

μένες πρωτοβουλίες για την προώθηση της αειφόρου δόμησης, καθώς δεν υπάρχει κοινό σχέδιο δράσης. Στόχος του IRH-MED είναι να συνεισφέρει στην εδραιώση μιας εναρμονισμένης προσέγγισης στην αξιολόγηση κτιρίων κατοικίας, βάσει περιβαλλοντικών κριτηρίων, ειδικά προσαρμοσμένων για τις χώρες της Μεσογείου. Σε αυτό το πλαίσιο θα αναπτυχθούν οι αρχές συστήματος αξιολόγησης κτιρίων, που θα ενθαρρύνει την εφαρμογή των αρχών της αειφόρου δόμησης και θα δημιουργήσει επιχειρηματικές ευκαιρίες για μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις του τομέα».

] Τηλ: 210-6603.325,
e-mail: midamas@cres.gr
(Μάρκος Δαμασιώτης)

Επιμέλεια: Φρ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ