

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

MEDWOOD 2012: Με αυξημένη προσέλευση επαγγελματιών και ειδικών επισκεπτών καθώς επίσης και σημαντικές διεθνείς συμμετοχές έκλεισε τις πύλες της η διεθνής έκθεση για το ξύλο, τη δόμηση και το design

Με αυξημένη προσέλευση επαγγελματιών και ειδικών επισκεπτών καθώς επίσης και σημαντικές διεθνείς συμμετοχές έκλεισε τις πύλες της η διεθνής έκθεση για το ξύλο, τη δόμηση και το design, Medwood, που πραγματοποιήθηκε από τις 29/3 έως την 1/4/2012 στην Αθήνα, στο σύγχρονο εκθεσιακό κέντρο Metropolitan Expo στο Αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος. Χαρακτηριστικό της φετινής διοργάνωσης ήταν το στοχευμένο ενδιαφέρον που έδειξαν οι επαγγελματίες του κλάδου που επισκέφθηκαν την έκθεση ενώ σε σχέση με την προηγούμενη διοργάνωση αξιοσημείωτη είναι η αύξηση του ειδικού κοινού όπως είναι οι αρχιτέκτονες, σχεδιαστές, μηχανικοί και κατασκευαστές.

Όπως σε κάθε διοργάνωση, οι εκθέτες ανέδειξαν καινοτόμα προϊόντα και ειδικές εφαρμογές σε εντυπωσιακά περίπτερα που ξεχώρισαν για το πρωτότυπο σχεδιασμό και τις έξυπνες κατασκευές. Στην 4^η Medwood, παρατηρήθηκε μεγαλύτερη συμμετοχή ξένων οίκων συγκριτικά με άλλες χρονιές, κάτι που επισφράγισε το διεθνή χαρακτήρα της έκθεσης ενώ σε υψηλότερα επίπεδα κυμάνθηκε και η επισκεψιμότητα από γειτονικές χώρες όπως είναι τα Βαλκάνια, η Κύπρος και η Τουρκία. Οι συμμετέχουσες εταιρείες είχαν την ευκαιρία να έρθουν σε επαφή και να δρομολογήσουν εμπορικές συμφωνίες με επιχειρηματίες και οργανωμένες αποστολές από χώρες της Μέσης Ανατολής όπως είναι το Ιράκ και τα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα.

Μεγάλη ήταν η προβολή της έκθεσης στην Ελλάδα και το εξωτερικό από τα διεθνή κλαδικά έντυπα και ηλεκτρονικά Μέσα, τα οποία υπογράμμισαν την μοναδικότητα της έκθεσης και την επιτυχία της διοργάνωσης. Το θετικό κλίμα της Medwood κατάφερε φέτος να διασκεδάσει τις αρνητικές εντυπώσεις για την κατασκευή στη χώρα και να φέρει αέρα αισιοδοξίας στον κλάδο.

Κατά τη διάρκεια της έκθεσης πραγματοποιήθηκαν με επιτυχία ημερίδες για μηχανικούς, κατασκευαστές και αρχιτέκτονες με θέματα τον ρόλο του ξύλου στην ενεργειακή απόδοση του κτιρίου και την βιοκλιματική αρχιτεκτονική και την ολιστική δόμηση.