

Δ Ε Λ Τ Ι Ο Τ Υ Π Ο Υ

-

Συνεχίζονται οι εκδηλώσεις της ΕΒΔΟΜΑΔΑΣ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΣΤΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, η οποία διοργανώνεται από το τεχνικό περιοδικό «ΚΤΙΡΙΟ» με την υποστήριξη του ΤΕΕ/ΤΚΜ, στους χώρους του BUILDING CENTER-ΚΤΙΡΙΟ.

Το πρόγραμμα της δεύτερης ημέρας (Τρίτη 5.3.2002) άνοιξε ο κ. Π. Περάκης (ΑΚΖΟ ΝΟΒΕΛ ΠΟΥΔΡΕΣ ΒΑΦΗΣ Α.Ε.), ο οποίος αναφέρθηκε στην εξέλιξη των βαφών και των χρωμάτων ηλεκτροστατικής βαφής των αρχιτεκτονικών προφίλ.

Ο κ. Π. Παύλου (ALUMIL_ΜΥΛΩΝΑΣ Α.Ε.) παρουσίασε τα πρωτοποριακά συστήματα υαλοπετασμάτων, τα οποία χαρακτηρίζονται από εξαιρετική αντοχή στους καιρούς παράγοντες και στις στατικές και δυναμικές καταπονήσεις, ενώ παράλληλα εξασφαλίζουν υψηλή αισθητική στις όψεις των κτιρίων, υγιεινό περιβάλλον στους εσωτερικούς χώρους και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας.

Στην παρουσίασή του ο κ. Γ. Ζαχόπουλος (USG INTERIORS HELLAS ΕΠΕ) αναφέρθηκε στη δραστηριότητα της εταιρίας, η οποία παράγει ολοκληρωμένα συστήματα εσωτερικής δόμησης, όπως ψευδοροφές, ενυψωμένα δάπεδα κλπ., με τη μορφή εξειδικευμένων λύσεων για κάθε χώρο.

Το πρόγραμμα της δεύτερης ημέρας ολοκληρώθηκε με την παρουσίαση του κ. Ν. Χαζάπη (TRANE HELLAS Α.Ε.), ο οποίος αναφέρθηκε στις εξελίξεις στον κλιματισμό και ειδικότερα στα συστήματα κλιματισμού χώρων με μονάδες μεταβλητής παροχής αέρα. Τα συστήματα αυτά συμβάλλουν αποτελεσματικά στην αντιμετώπιση των προβλημάτων των «άρρωστων» κτιρίων και στην εξοικονόμηση ενέργειας.

Το προϊόν ETALBOND παρουσίασε η κ. Μ. Σχοινά (ΕΤΕΜ ΑΕ) ανοίγοντας το πρόγραμμα της τρίτης ημέρας. Πρόκειται για σύνθετο φύλλο με πυρήνα από πολυαιθυλένιο και επικάλυψη από φύλλα αλουμινίου, το οποίο χρησιμοποιείται κυρίως σε επενδύσεις όψεων. Χαρακτηρίζεται από σταθερότητα, επιπεδότητα, ευκολία διαμόρφωσης, μικρό βάρος και εξαιρετική αντοχή σε καιρικούς και ατμοσφαιρικούς παράγοντες.

Ο κ. Γ. Μανωλόπουλος (Π.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΝΑΤΙΟΝΑΛ Β. ΕΛΛΑΔΑΣ) παρουσίασε μια νέα προσέγγιση στο τεχνικό λογισμικό. Το πρόγραμμα ΚΙΝΗΣΗ παρέχει τη δυνατότητα στο μελετητή αλλά και σε οποιονδήποτε ενδιαφερόμενο να περιηγηθεί εσωτερικά ή εξωτερικά ένα κτίριο ακόμη από τη φάση της μελέτης, ώστε να ελέγξει ή να κατευθύνει έγκαιρα το σχεδιασμό.

Η παρουσίαση του κ. Κ. Σαρρηκυριακίδη (SKL 3/Κ ΣΑΡΡΗΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ) εστίαστηκε στην εφαρμογή των συνθετικών κουφωμάτων στις σύγχρονες κατασκευές και στις δυνατότητες που προσφέρει η σύγχρονη τεχνολογία για την κατασκευή συνθετικών κουφωμάτων υψηλής ποιότητας, αντοχής και ασφάλειας.

Τα κινητά χωρίσματα ABOPART αποτελούν μια ενδιαφέρουσα πρόταση για την προσαρμογή της γεωμετρίας και του μεγέθους διαφόρων χώρων στις ανάγκες της λειτουργίας, όπως τόνισε ο κ. Β. Καραβίτης (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΒΕΕ). Αποτελούνται από κινητά πανό, πυράντοχα ή μη, τα οποία μπορούν να καλύπτουν ολόκληρο το ύψος του χώρου.

Από το Γραφείο Τύπου του ΤΕΕ/ΤΚΜ