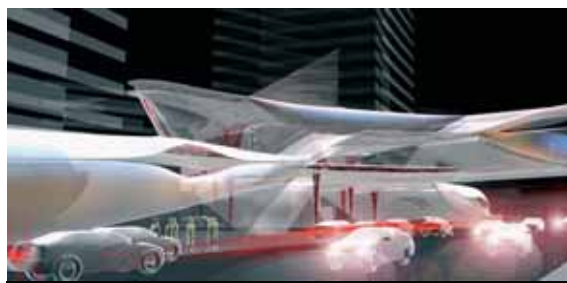


Infacoma



Το μέλλον ποτέ δεν ήταν πιο κοντά

Βιομορφική αρχιτεκτονική. Γενετικοί αλγόριθμοι και γεωμετρία των fractals. Επάλληλες διαδράσεις και διαφορικές επεκτάσεις: ό,τι ακούγεται εξωπραγματικό για τους αμήνητους και ενδεχομένως δυσνόητο για τους πιο παραδοσιακούς επιστήμονες και επαγγελματίες, βρίσκεται πλέον προ των πυλών. Για την ακρίβεια, γίνεται πραγματικότητα. Αν όχι σήμερα, τότε στο κοντινό αύριο.

Η ψηφιακή εποχή που διανύουμε κινείται ταχύτατα, με καύσιμο τη γνώση. Οι λέξεις «τεχνολογίες της πληροφορικής» και «κοινωνία» συνυπάρχουν στις φράσεις της καθομιλουμένης του 21ου αιώνα. Πανεπιστήμια και μεμονωμένοι επιστήμονες «πλειοδοτούν» σε νέες ιδέες. Η δια βίου μάθηση γίνεται sine qua non προϋπόθεση, για να παραμείνει στα «πόδια» του ένας επαγγελματίας, με δεδομένη ιδίως την αυξημένη επαγγελματική κινητικότητα στα κράτη της ΕΕ.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ επιδιώκει πάντα να συμπορεύεται με τις εξελίξεις και να στέκεται αρωγός στους μηχανικούς που επιθυμούν να εμπλουτίσουν και να ανανεώσουν τις γνώσεις και τις δεξιότητές τους, να εξοικειωθούν με τα καινούργια λογισμικά και συστήματα ή να εναρμονιστούν με τις επιταγές της ΕΕ.

Με αφορμή τη διοργάνωση της INFACOMA 2005, το ΤΕΕ/ΤΚΜ έδωσε και πάλι το «παρών» στη σκακιέρα της γνώσης και της ενημέρωσης, με δύο σημαντικές εκδηλώσεις, σε συνεργασία με τη HELEXPO ΑΕ και τον ΣΑΘ: τις «Ψηφιακές Τοπο-γραφίες» (μια πρωτότυπη αρχιτεκτονική έκθεση με 13 ερευνητικές μελέτες μέσα σε μια πειραματική εγκατάσταση) και την ημερίδα με τίτλο «Η νέα βιομηχανική πολιτική της ΕΕ-Σήμανση CE».

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ και οι μόνιμες επιτροπές του θα συνεχίσουν να ανοίγουν πόρτες προς το αύριο, με εκθέσεις, ημερίδες και συζητήσεις. Κι ίσως τελικά, το μέλλον να είναι πιο κοντά από ποτέ...■