

Hμερίδα με τίτλο «1933-2008, 75 Χρόνια από τη Χάρτα των Αθηνών, Ιστορία και Επικαιρότητα» διοργανώνεται στις **24 Ιανουαρίου 2009** από το Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (Μεγάλο Αρσενάλι, Παλιό Λιμάνι Χανίων), με στόχο τη στοχαστική σύγχρονη κριτική αναφορά στην επιρροή της

στο συνέδριο των CIAM το 1933.

Συνδιοργανωτές είναι το ΤΕΕ - Τμήμα Δυτικής Κρήτης, το Τμήμα Αρχιτεκτονικής της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, η Σχολή Αρχιτεκτόνων του ΕΜΠ, ενώ γίνεται με την υποστήριξη του Κέντρου Γκάτε Χανίων.

Παράλληλα, το ΚΑΜ παρουσιάζει

Ο αρχιτέκτονας Θουκυδίδης Βαλεντής

Χάρτας των Αθηνών στις εξελίξεις της σύγχρονης Αρχιτεκτονικής και Πολεοδομίας.

Η επιστημονική εκδήλωση πραγματοποιείται στο πλαίσιο των εκδηλώσεων για τον αρχιτέκτονα Θουκυδίδη Βαλεντή, ο οποίος οργάνωσε τα μαθήματά του στο ΕΜΠ με βάση τις κατευθύνσεις που προσδιόρισε η «Χάρτα των Αθηνών», της οποίας μια πρώτη μορφή συζητήθηκε πριν 75 χρόνια

(έως τις **25 Ιανουαρίου 2009**) την έκθεση: «Ο αρχιτέκτονας Θουκυδίδης Βαλεντής».

Ο αρχιτέκτονας Θουκυδίδης Βαλεντής είναι από τους πρώτους που αποφοίτησαν από τη Σχολή Αρχιτεκτόνων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ). Σε όλη του τη ζωή αποτελούσε μια ιδιαίτερα συμπαθή μορφή στον αρχιτεκτονικό κόσμο, που τον εκτιμούσε όχι μόνο για τις αρχιτεκτονικές του ικανότητες, οι ο-

ποίες των κατατάσσουν ανάμεσα στους σημαντικότερους εκπροσώπους του μοντέρνου κινήματος στην Ελλάδα, αλλά και για το εξαίρετο επαγγελματικό του ήθος.

Ο Θουκυδίδης Βαλεντής ως νέος αρχιτέκτων συμμετείχε στην ομάδα των αρχιτεκτόνων που εργάστηκαν για τα περίφημα σχολεία της δεκαετίας του '30, ορισμένα από τα οποία σχεδιάστηκαν από εκείνον. Αργότερα, ως προϊστάμενος της τεχνικής υπηρεσίας του Υπουργείου Αεροπορίας σχεδίασε μεγάλο αριθμό από τα κτίρια των εγκαταστάσεών του στα διάφορα στρατιωτικά αεροδρόμια. Παράλληλα, δίδαξε, στην αρχή, στο ΕΜΠ ως επιμελήτης του καθηγητή Γιάννη Δεσποτόπουλου και από τη δεκαετία του '60 και ως καθηγητής στο Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και αργότερα στο ΕΜΠ μέχρι τη συνταξιοδότησή του.

Tην προεδρία της Ευρωπαϊκής Συνομοσπονδίας Συμβούλων Μηχανικών (EFCA) για τη διετία 2008-2010, ανέλαβε πρόσφατα ο **Πάνος Παναγόπουλος**, δρ. πολιτικός μηχανικός, πρώην πρόεδρος του Συνδέσμου Ελληνικών Εταιρειών - Γραφείων Μελετών (ΣΕΓΜ) και πρόεδρος της εταιρείας «ECOS - Μελετητική ΑΕ».

Η EFCA, της οποίας είναι μέλος και ο ΣΕΓΜ, εκπροσωπεί -μέσω των εθνικών συνδέσμων μελετητών- τις περίπου 10.000 ευρωπαϊκές εταιρείες συμβούλων μηχανικών, που ασχολούνται με το σχεδιασμό και τη μελέτη έργων υποδομής και μεγάλων ιτιριακών έργων, δημόσιων και ιδιωτικών, καθώς και την παροχή υπηρεσιών συμβούλου για τη διαχείριση και επίβλεψη των έργων.

Έλληνας ο νέος πρόεδρος της EFCA

Έργο της EFCA είναι η υποστήριξη της ανάπτυξης των εταιρειών του κλάδου και η συνεργασία με την Ευρωπαϊκή Επιπροπή για τη βελτίωση και εξέλιξη του νομοθετικού πλαισίου.

Οι ευρωπαϊκές εταιρείες συμβούλων μηχανικών έχουν ετήσιο κύκλο εργασιών περίπου 26 δισ. ευρώ και απασχολούν 700.000 άτομα. Πρόκειται για κλάδο με ιδιαίτερη δυναμική στην Ευρώπη, αλλά και παγκοσμίως, τόσο λόγω της σταθερής ανάπτυξης των δημόσιων υποδομών, όσο και της ισχυρής συνιστώσας των ιδιωτικών έργων. Πρέπει να σημειωθεί ότι η συμβολή του ιδιωτικού τομέα στον τομέα των δημόσιων έργων βαίνει αυξανόμενη τα τελευταία χρόνια, μέσω του θεσμού των συμπράξεων δημόσιου και ιδιωτικού τομέα.

Έργο του ΚΑΠΕ στη Σερβία

Eγκαταστάσεις ήλιακών συλλεκτών συνολικής επιφάνειας 40 τ.μ., τοποθετήθηκαν στο σχολικό συγκρότημα «Prehrambeno Ugostiteljska» και στο νηπιαγωγείο «BAMBI I» της πόλης Čacák της Σερβίας, για να καλύπτουν ανάγκες ζεστού νερού χρήσης, ενώ προβλέπεται και η εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος φωτισμού.

Το έργο χρηματοδοτήθηκε από το πρόγραμμα «Hellenic Aid» του Υπουργείου Εξωτερικών, υλοποιήθηκε από το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας -σε συνεργασία με την ελληνική ΜΚΟ «E-conet» και το Δήμο Čacák- και είχε ως στόχους:

- Την ανάπτυξη της τοπικής αγοράς θερμικών ήλιακών συστημάτων και την ενίσχυση της τεχνολογικής και επιχειρηματικής συνεργασίας μεταξύ Ελλάδος και Σερβίας στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών και της Εξοικονόμησης Ενέργειας.

- Την ανάπτυξη τεχνολογικής συνεργασίας σε θέματα ΑΠΕ και ΕΞΕ, μέσω σεμιναρίων μεταφοράς τεχνογνωσίας σε θέματα ήλιακής ενέργειας,

- Την πρώθιμη εγκατάσταση ΑΠΕ σε δημόσια κτίρια.