

4η Διεθνής Μπιενάλε Αρχιτεκτονικής Ρότερνταμ
 Open City: Designing Coexistence
 (Ανοιχτή Πόλη: Σχεδιάζοντας τη συνύπαρξη)
 Ενότητα «Parallel Cases»
 RDM Campus
 Heijplaatstraat 21 quay side, 3089 JB Rotterdam
<http://www.iabr.nl>

26 Σεπτεμβρίου - 13 Δεκεμβρίου 2009

Με ελληνική συμμετοχή



Οικισμοί Εκτόπισης: «Becoming In-formal»

Η ερευνητική πρόταση «Οικισμοί Εκτόπισης: "Becoming In-formal"» του αρχιτέκτονα **Sebastian Duque** είναι μια από τις 44 προτάσεις διαφόρων πανεπιστημίων του κόσμου (ανάμεσα σε 160 που υποβλήθηκαν) που έγινε δεκτή και παρουσιάζεται στην 4η Διεθνή Μπιενάλε Αρχιτεκτονικής, του Ρότερνταμ... Ενότητα «Parallel Cases», με επιμέλεια του Ralf Pasel.

Η έρευνα αυτή βασίζεται στη διδακτορική διατριβή με τίτλο «Οικισμοί εκτόπισης: Σε αναζήτηση αρχιτεκτονικών αρχών άτυπης αστικοποίησης», που εκπονεί ο αρχιτέκτονας Sebastian Duque στην Αρχιτεκτονική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, υπό την επίβλεψη της **Βάνας Τεντοκάλη**, αναπληρώτριας καθηγήτριας (Συμβουλευτική Επιτροπή: **Β. Τεντοκάλη** και καθηγητές **Φ. Βαβύλη** και **Α. Κωτσιόπουλος**).

Οι «Οικισμοί Εκτόπισης: "Becoming In-formal"» είναι μια έρευνα σε εξέλιξη, που διερευνά τη «μορφογένεση της άτυπης αστικοποίησης» στην περίπτωση των «In-formal οικισμών» της πόλης της Μπογκοτά (Κολομβία). Εξετάζει οικισμούς που αυτο-εμφανίζονται σε μητροπολιτικά προάσια, μέσω διεργασιών κατά τις οποίες εφήμερες μικροκατασκευές (παράγκες), εξελίσσονται στο χρόνο και μετατρέπονται σε πολύπλοκα και μόνιμα κομμάτια (θραύσμα-

τα) του αστικού ιστού. Δύο παράλληλες αλλά αντίθετες πόλεις αναπτύσσονται: Μια κυρίαρχη που αναζητά μια ελεγχόμενη (επίσημη) αστική ανάπτυξη και μια άλλη, περιφερειακή, που αυτο-διαχειρίζεται τη μη σχεδιασμένη (άτυπη) πόλη.

Μεταφέροντας αυτό το δίπολο στα ζητήματα κοινωνικής στέγασης, αποδεικνύεται από τη μια πλευρά η επανάληψη, η δυσκαμψία και η αργοπορία της «επίσημης» πόλης και από την άλλη η ευελξία, η προσαρμοστικότητα και ποικιλομορφία της «άτυπης». Το ερώτημα που τίθεται, λοιπόν, είναι αν μπορεί η επίσημη (formal) αρχιτεκτονική να διδαχθεί από την άτυπη (in-formal);

Το υλικό που εκτίθεται στο Ρότερνταμ παρουσιάζει την έρευνα ως ένα χρονολογικό διάγραμμα, το οποίο μπορεί να διαβαστεί από δύο συγκλίνουσες κατευθύνσεις, μέσα από τις οποίες ο επισκέπτης: Πρώτον, εισάγεται επίσημα στο θέμα και «αποδομεί» το αντικείμενο μελέτης. Δεύτερον, ακολουθεί μια σειρά από «υποχρεωτικά» βήματα - στάδια, τα οποία λαμβάνουν χώρα κατά τη διαδικασία κατασκευής μιας κατοικίας. Αυτή είναι η άτυπη διαδρομή (της εκτόπισης). Επιπλέον, σε συνεργασία με την αρχιτεκτόνισσα **Ρουμπίνη Μακρίδου**, η έκθεση περιλαμβάνει ένα αρχείο από περιπτώσεις σπιτιών, τα οποία έχουν υποστεί ψηφιακή επεξεργασία, με σκοπό να υπογραμμιστεί η μοναδικότητά τους ως αρχιτεκτονικών «θραυσμάτων».

Ο Sebastian Duque είναι υποψήφιος διδάκτορας του ΑΠΘ από το 2006, έλαβε δίπλωμα Αρχιτεκτονικής στο National University of Colombia (Εθνικό Πανεπιστήμιο της Κολομβίας) το 1996 και μεταπτυχιακό τίτλο στο Berlage Institute of Rotterdam (Ινστιτούτο Berlage του Ρότερνταμ) το 2003.

Η Ρουμπίνη Μακρίδου είναι αρχιτέκτονας, έλαβε δίπλωμα Αρχιτεκτονικής από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης το 2001 και μεταπτυχιακό τίτλο στο Berlage Institute of Rotterdam (Ινστιτούτο Berlage του Ρότερνταμ) το 2003.

Επιμέλεια: **ΦΡ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ**

Σεμινάρια

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών έχει προγραμματίσει για τους μήνες Νοέμβριο και Δεκέμβριο τα παρακάτω σεμινάρια:

Στην Αθήνα

- **2-3/11/2009.** «Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων» (16 ώρες), Κ. Σιούλας, Περιβαλλοντολόγος.
- **9-11/11/09.** «Εφαρμογή της οδηγίας ATEX (99/92/EE) για την προστασία της ΥΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες» (18 ώρες), Π. Μέρκος, δρ. ΧΜ.
- **12-13/11/09.** «Εφαρμογή και έλεγχος περιβαλλοντικής πολιτικής και νομοθεσίας σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις» (16 ώρες), Α. Γρύλλια, Μεταλλειολόγος.
- **17-18/11/09.** «Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης: ISO 14001/EMAS» (16 ώρες), Μ. Βολοτόπουλος, ΧΜ.
- **24-25/11/09.** «Διεθνές πρότυπο ISO 17025:2005. Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεων του προτύπου και καθοδήγηση εφαρμογής του στα εργαστήρια δοκιμών - Εσωτερικές επιθεωρήσεις» (16 ώρες).

Στη Θεσσαλονίκη

- **3-4/11/2009.** «Διεθνές πρότυπο ISO 17025:2005 - Παρουσίαση και ερμηνεία των απαιτήσεων του προτύπου και καθοδήγηση εφαρμογής του στα εργαστήρια δοκιμών - εσω-

τερικές επιθεωρήσεις» (16 ώρες). Συντονιστής: Βολοτόπουλος Μ., ΧΜ.

- **5-6/11/09.** «Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης: ISO 14001 / EMAS» (16 ώρες), συντονιστής: Βολοτόπουλος Μ., ΧΜ.
- **23-24/11/09.** «Περιβαλλοντικοί δείκτες και εταιρική κοινωνική ευθύνη» (Νέο-ώρες 8), συντονιστής: Κάρναβος Ν., ΧΜ.
- **26-27/11/09.** «Management της ασφάλειας» (16 ώρες), συντονιστής: ΕΕΚΧΜ.
- **1-3/12/2009.** «Συστήματα διαχείρισης εργαστηρίων δοκιμών κατά ISO 17025:2005 - Διακριβώσεις, επικυρώσεις, αβεβαιότητες, έλεγχος ποιότητας» (24 ώρες), συντονιστής: Βολοτόπουλος Μ., ΧΜ.
- **7-8/12/09.** «Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων» (16 ώρες), συντονιστής: Κάρναβος Ν., ΧΜ.
- **10-12/12/09.** «Αναπτυξιακός νόμος - Χρηματοδότηση ιδιωτικών επενδύσεων (σύνταξη μελέτης, αξιολόγηση επένδυσης, παρακολούθηση έργου)» (16 ώρες), συντονιστής: Γκορόγιας Α., ΧΜ.
- **14-15/12/09.** «Εφαρμογή της Οδηγίας ATEX (99/92/EE) για την προστασία της ΥΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες» (12 ώρες), συντονιστής: Μέρκος Π., ΧΜ.

] Τηλ: 210-9536.775-6, fax: 210-9536.777, e-mail: eekxm@hol.gr, site: <http://www.psxm.gr>

Δημόσια διαβούλευση

Η Διοικητική Αρχή Σηράγγων (ΔΑΣ) θέτει προς δημόσια διαβούλευση τη Μεθοδολογία Ανάλυσης Επικινδυνότητας σηράγγων, οι οποίες υπάγονται στο ΠΔ 230/07. Η χρήση της μεθοδολογίας, μετά την έγκρισή της θα είναι υποχρεωτική, σύμφωνα με τις προβλέψεις του ΠΔ 230/07.

Η ανάρτηση των κειμένων της μεθοδολογίας έγινε στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων στην ηλεκτρονική δ/ση:

http://www.ggde.gr/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=114

Τυχόν σχόλια - παρατηρήσεις πρέπει να αποσταλούν **έως 30/11/2009** στη Γραμματεία της ΔΑΣ στη διεύθυνση:

] Γραμματεία Διοικητικής Αρχής Σηράγγων, Λ. Αλεξάνδρας 205, ΤΚ: 115 23, Αθήνα, 3ος όροφος, γραφ. 310, τηλ.: 210-6417.560 ή ηλεκτρονικά στο e-mail: d13mele@otenet.gr

5^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΟΛΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ (ΣΟΛΑΡ) www.s-ol-ar.gr
ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ



Το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ολιστικής Αρχιτεκτονικής και Οικολογικής Δόμησης πραγματοποιείται στις **12 και 13 Δεκεμβρίου 2009**, στην πόλη των Σερρών. Η επιστημονική εκδήλωση, που διοργανώνει ο Σύλλογος Ολιστικής Αρχιτεκτονικής (ΣΟΛΑΡ) και τελεί υπό την αιγίδα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Σερρών, θα διεξαχθεί στην αίθουσα εκδηλώσεων του ξενοδοχείου «Ελπίδα Resort».

Μεταξύ άλλων, θα αναλυθούν τα θέματα:

- Εξοικονόμηση ενέργειας και βιώσιμη ανάπτυξη.
- Βιοκλιματική αρχιτεκτονική και παθητικά ηλιακά συστήματα.
- Βιώσιμη πόλη: κοινότητα, συμμετοχικότητα, δημόσιος χώρος.
- Ενεργειακή διάγνωση κτιρίων.
- Η αναγκαιότητα ανακύκλωσης των μπάζων στις οικοδομές.
- Σχεδιασμός κτιρίων σε συνθήκες ερήμου.
- Γεωθερμικές αντλίες θερμότητας και η εφαρμογή τους σε κτίριο της Παιανίας του Ν. Αττικής.
- Η επιστήμη της γεωβιολογίας.
- Η μέθοδος κατασκευής ενός κτιρίου με οικολογικά οικοδομικά υλικά.
- Δόμηση σύμφωνα με τις αρχές των φυσικών νόμων, για μια ολιστική αρχιτεκτονική και αξιοβίωτη ανάπτυξη.

Κατά τη διάρκεια του συνεδρίου, θα πραγματοποιηθεί βράβευση του διακεκριμένου καθηγητή του ΕΜΠ, ιδρυτή του Μετσόβιου Διεπιστημονικού Κέντρου Δημ. Ρόκου, καθώς και τριών παραδοσιακών μαστόρων του Ν. Σερρών. Παράλληλα με τις εργασίες, θα υπάρχει και έκθεση οικολογικών οικοδομικών υλικών.

] Δηλώσεις συμμετοχής και πληροφορίες στο τηλ.: 210-3243.782 και στις ιστοσελίδες: www.s-ol-ar.gr, www.tsipiras.gr & tsipirakostas.blogspot.com

Διάλεξη

Στο πλαίσιο του Ελεύθερου Πανεπιστημίου της Στοάς του Βιβλίου ο καθ. **Θ. Π. Τάσιος** δίνει τη διάλεξη «Αξιολογικά προβλήματα κατά τη δομητική αποκατάσταση μνημείων» στη Στοά του Βιβλίου (Πεσμαζόγλου 5), στις **4 Νοεμβρίου 2009** (ώρα 17:30 - 19:00).

] Εταιρεία Μελέτης Αρχαίας Ελληνικής Τεχνολογίας, ΤΕΕ, Καρ. Σερβίας 4 (τηλ.: 210-3291.277, τ/α: 210-3291.298, e-mail: emaet@central.tee.gr, website: www.emaet.tee.gr).