



Πύργος Πειραιά 2010 - Αλλάζοντας την (πρόσ)ΟΨΗ

Το «GreekArchitects.gr», ηλεκτρονικό περιοδικό για την αρχιτεκτονική, διοργανώνει -σε συνεργασία με την «DuPont Hellas SA»- ανοικτό αρχιτεκτονικό διαγωνισμό ιδεών με τίτλο: «Πύργος Πειραιά 2010 - Αλλάζοντας την (πρόσ)ΟΨΗ».

Σε ένα από τα μεγαλύτερα λιμάνια της Μεσογείου, αυτό του Πειραιά, βρίσκεται αναξιοποίητο εδώ και, περίπου, 30 χρόνια ένα ψηλό κτίριο ύψους 84 μέτρων και 22 ορόφων. Είναι ο «Πύργος Πειραιά»,

που λόγω της εγκατάλειψής του έχει λάβει το προσωνύμιο «κοιμισμένος γίγαντας».

Ο διαγωνισμός -όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση- έχει ως στόχους:

- Να επιτευχθεί, μέσω της σχεδιαστικής πρότασης, η καλύτερη δυνατή ένταξη των όψεων του κτιρίου στο αστικό τοπίο της πόλης και η ανάδειξή του ως σημαντικού τοπίο-σημου για την ευρύτερη περιοχή.

- Να συγκεντρωθούν πλούσιες αρχιτεκτονικές ιδέες, οι οποίες θα επιτρέψουν την επιλογή των καλύτερων προτάσεων για την αναμόρφωση των όψεων και γενικά της εικόνας του πύργου.

- Να δοκιμαστούν νέες και πρωτότυπες εφαρμογές υλικών, μεταξύ των οποίων και υλικών της εταιρείας «DuPont», ικανών να υποστηρίξουν κεντρικές συνθετικές ιδέες για την όψη ενός κτιρίου.

Οι σχεδιαστικές προτάσεις να γίνουν η αφορμή για μια δημόσια συζήτηση για τον επαναπροσδιορι-

σμό του «Πύργου του Πειραιά» στη σχέση του με το αστικό περιβάλλον, αλλά και για τη δυνατότητα αξιοποίησής του προς όφελος της τοπικής κοινωνίας.

Ο διαγωνισμός έχει ήδη ξεκινήσει από τις 6 Ιανουαρίου 2010 και η καταληκτική ημερομηνία για την κατάθεση των προτάσεων είναι η **14 Απριλίου 2010**.

Λήξη εγγραφών: **31 Μαρτίου 2010**.

Τα βραβεία

- 1ο βραβείο: 5.000 ευρώ
- 2ο βραβείο: 2.000 ευρώ
- 3ο βραβείο: 1.200 ευρώ
- Α΄ Έπαινοι: 600 ευρώ (3 συμμετοχές)
- Β΄ Έπαινοι: χωρίς χρηματικό έπαθλο

Η Οργανωτική Επιτροπή θα απονείμει, πέραν των βραβείων της κριτικής επιτροπής, και 4 ειδικές μείες,

] <http://www.greekarchitects.gr/competition2010>

Σεμινάριο

Την «Αποκατάσταση Οθωμανικών Μνημείων» έχει ως θέμα το σεμινάριο που διοργανώνει το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το οποίο θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη (**26 - 28 Φεβρουαρίου 2010**), στο Αμφιθέατρο «Παναγής Παναγιωτόπουλος» της Πολυτεχνικής Σχολής.


Το σεμινάριο προβλέπεται να περιλάβει γενικές εισηγήσεις ιστορικού, θεωρητικού και θεσμικού περιεχομένου, προβληματισμό γύρω από τις μεθόδους και τις τάσεις αποκατάστασης των οθωμανικών μνημείων από το διεθνή χώρο, καθώς και παρουσίαση του τρόπου διαχείρισης και αποκατάστασης συγκεκριμένων παραδειγμάτων σχετικών έργων από την Ελλάδα και το εξωτερικό.

Για τους σκοπούς του σεμιναρίου έχουν κληθεί να συμμετάσχουν διακεκριμένοι επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό, την Ιταλία, την Τουρκία, τη Βοσνία - Ερζεγοβίνη, την Αίγυπτο, ώστε να φανούν οι πολιτισμικές συμπτώσεις στην αντιμετώπιση των μνημείων.

Το σεμινάριο είναι ανοικτό σε μηχανικούς όλων των ειδικοτήτων, ελεύθερους επαγγελματίες, υπαλλήλους σχετικών υπηρεσιών, φοιτητές πανεπιστημιακών ιδρυμάτων και άλλων φορέων. Το κόστος συμμετοχής είναι 80 ευρώ, ενώ για τους φοιτητές 40 ευρώ.

] Δηλώσεις συμμετοχής: *Νανά Τριανταφυλλίδη, Πολυτεχνική Σχολή, Κτίριο Μεταπτυχιακών Προγραμμάτων, 1ος όροφος, Πανεπιστημιούπολη, 54124, Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310-995.559, 995.483 (+fax), e-mail: koskina@arch.auth.gr, strianti@auth.gr*

Επιμέλεια: **ΦΡ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ**



Νέο ΔΣ

Συγκροτήθηκε σε σώμα το νέο ΔΣ του Ελληνικού Συνδέσμου Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας για την περίοδο 2009 - 2010, ως εξής: Πρόεδρος: **Κώστας Θεοφύλακτος**, διπλ. μηχανολόγος μηχανικός, MSc. Αντιπρόεδρος: **Αντώνιος Γερασίου**, διπλ. μηχανολόγος - ηλεκτρολόγος μηχανικός, Γραμματέας: **Αναστάσιος Τόσιος**, διπλ. μηχανολόγος μηχανικός, MSc. Ταμίας: **Ιωάννης Δεσύπρης**, δρ. χημικός μηχανικός. Ειδικός γραμματέας: **Θεοφάνης Μουτζής**, διπλ. μηχανολόγος μηχανικός Περιβάλλοντος. Μέλη: **Γιώργος Αγερίδης**, δρ. μηχανολόγος μηχανικός, **Κώστας Αλεξόπουλος**, διπλ. μηχανολόγος - ηλεκτρολόγος μηχανικός.

Ο Ελληνικός Σύνδεσμος Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (ΕΣΣΗΘ) διαθέτει ιστοσελίδα (www.hachp.gr) με χρήσιμες πληροφορίες για τη ΣΗΘ, την αποκεντρωμένη παραγωγή, τις εφαρμογές τους και τις δραστηριότητες του Συνδέσμου.