

Το 8ο Παγκόσμιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο διοργανώνεται από την Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας -τα μέλη

Θεματολογία

1. Καρστική υδρογεωλογία
2. Υδρογεωλογία συνεχούς μέσου
3. Υδρολογία μέσου ασυνεχειών
4. Υδρολογία
5. Διαχείριση υδατικών πόρων
6. Περιβαλλοντική υδρολογία
7. Γεωθερμία
8. Υδροχημεία
9. Γεωτεχνική μηχανική και νερό
10. Οτιδήποτε άλλο σχετικό με το νερό

ου 2008 θα γίνει ημερήσια εκδρομή, η οποία θα περιλαμβάνει επισκέψεις σε θέσεις που σχετίζονται με το νερό, φυσικές ή ανθρωπογενείς, από τους ιστορικούς χρόνους μέχρι και σήμερα.

Ακόμη, προβλέπεται η διοργάνωση έκθεσης εξοπλισμού, υπηρεσιών και εκδόσεων.

Σημαντικές ημερομηνίες

- Δεύτερη εγκύκλιος: **Νοέμβριος 2007** - Χρονικό όριο υποβολής εργασίας: **Μάρτιος 2008** - Αποδοχή εργασιών και πρόγραμμα συνεδρίου: **Ιούνιος 2008** -



Διεθνές υδρογεωλογικό συνέδριο

Προβλέπεται ειδική συνεδρίαση Posters.

Χρονικό όριο δήλωσης και πληρωμής για την εκδρομή: **Ιούνιος 2008.**

Το ποσό συμμετοχής ανέρχεται στα 200 ευρώ για τα μέλη της IAH & EGE και σε 250 ευρώ για τους υπόλοιπους ενδιαφερομένους.

Σεμινάριο

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών διοργανώνει για 2η φορά (**1-3 Οκτωβρίου 2007**) το τριήμερο σεμινάριο εντατικής παρακολούθησης με θέμα: «Εφαρμογή της Οδηγίας ATEX (99/92/ΕΕ) για την προστασία της ΥΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες».

Έκθεση

Έως τις **7 Οκτωβρίου 2007** θα διαρκέσει η έκθεση με θέμα: «Αρχιτεκτονικά Θέματα, 40 χρόνια. Το έργο του **Ορέστη Δουμάνη**» που διοργανώνει το Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου, σε συνεργασία με το Τμήμα Αρχιτεκτονικής της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτεκτονικής.

της οποίας αποτελούν και μέλη της Διεθνούς Ένωσης Υδρογεωλόγων (IAH)- σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου. Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, **8-10 Οκτωβρίου 2008.** Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και το 3rd MEM Workshop on Fissured Rocks Hydrology.

Σκοπός της επιστημονικής εκδήλωσης είναι να προωθηθεί η επιστημονική κατανόηση σε θέματα που αφορούν τα υπόγεια νερά, μέσα από συζητήσεις και ανταλλαγές γνώσεων.

Επίσημες γλώσσες του συνεδρίου είναι τα ελληνικά, αγγλικά και γαλλικά, ενώ του 3rd MEM τα αγγλικά.

Παράλληλα, στις **11 Οκτωβρί-**

Ευρωπαϊκός διαγωνισμός

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του για την εξοικονόμηση ενέργειας και την προώθηση νέων ενεργειακών τεχνολογιών, συμμετέχει στο έργο «Energy + PUMPS», που στοχεύει στην ανάπτυξη και τη διάθεση στην αγορά της νέας γενιάς αντλιών υψηλής ενεργειακής απόδοσης. Στο έργο μετέχουν εταίροι από 10 ευρωπαϊκές χώρες, συλλέγοντας στοιχεία και δημοσιεύοντας λίστες με προϊόντα (κυκλοφορητές και λέβητες συμπύκνωσης) που ικανοποιούν συγκεκριμένα κριτήρια εξοικονόμησης. Τα εγκεκριμένα προϊόντα παρουσιάζονται στην ιστοσελίδα του έργου

www.energypluspumps.eu.

Παράλληλα, διοργανώνεται ευρωπαϊκός διαγωνισμός προκειμένου να αναδειχθούν:

- Ο ενεργειακά αποδοτικότερος κυκλοφορητής
- Ο λέβητας συμπύκνωσης με τη μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας
- Η καλύτερη εκστρατεία προώθησης των προϊόντων αυτών.

Οι κατασκευαστές καινοτόμων κυκλοφορητών και λέβητων που τους εμπεριέχουν, καθώς και οι επιχειρήσεις οι οποίες έχουν διοργανώσει σχετικές εκστρατείες προώθησης, κα-

λούνται να δηλώσουν συμμετοχή στο διαγωνισμό του «Energy+». Η προθεσμία δήλωσης συμμετοχής είναι η **15η Δεκεμβρίου 2007.**

Οι νικητές θα βραβευθούν με το βραβείο «Energy+» που θα παραλάβουν κατά τη διάρκεια της διεθνούς εμπορικής έκθεσης «Mostra Convegno» στο Μιλάνο το **Μάρτιο του 2008.**

Η αίτηση, οι όροι του διαγωνισμού και λεπτομερείς οδηγίες παρέχονται στην ιστοσελίδα www.energypluspumps.eu.

