



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΡΧΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ε.Α.Γ.Μ.Ε.)

Ν.Π.Δ.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(Ν. 4602/2019 - ΦΕΚ 45/Α/09-03-2019/Μέρος Β΄)

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, 136.77 Αχαρνάι, Τηλ. 213-1337000-3, Fax 213-1337015

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

20.05.2019

Διοργάνωση Ημερίδας

«Ο διαχρονικός ρόλος της ΕΑΓΜΕ στην έρευνα και αξιοποίηση των μη ενεργειακών πρώτων υλών»

Η Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, διοργανώνει Ημερίδα με θέμα: «Ο διαχρονικός ρόλος της ΕΑΓΜΕ στην έρευνα και αξιοποίηση των μη ενεργειακών πρώτων υλών». Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις 11 Ιουνίου 2019, στο Αμφιθέατρο της ΕΑΓΜΕ, Σπ. Λούη 1, Αχαρνάι. Η είσοδος θα είναι ελεύθερη.

Πρόγραμμα

9:00 - 9:30	Προσέλευση - Εγγραφές
9:30 - 9:45	Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none">Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΑΓΜΕ, Δρ Κίμων Χρηστάνης, Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Παν/μίου ΠατρώνΓενικός Διευθυντής ΕΑΓΜΕ, Δρ Δημήτριος Τσαγκάς, Γεωλόγος
9:45 - 10:00	"Η μελλοντική αξιοποίηση του Ορυκτού Πλούτου της χώρας και η συνεισφορά της ΕΑΓΜΕ από την οπτική γωνία του ΣΜΕ", Αθανάσιος Κεφάλας , Πρόεδρος ΣΜΕ
10:00 - 10:15	"Η συμβολή της ΕΑΓΜΕ στην έρευνα των μη ενεργειακών ορυκτών πρώτων υλών της χώρας", Δρ Κ. Λασκαρίδης , Διευθυντής Ορυκτών Πόρων και Μεταλλευτικής
10:15 - 10:30	"Η σημασία της Ορυκτολογικής Μελέτης στην κοιτασματολογική έρευνα και την υποστήριξη της δραστηριότητας των Μεταλλευτικών Επιχειρήσεων", Δρ Γ. Οικονόμου , Τμηματάρχης Ορυκτολογίας και Πετρογραφίας
10:30 - 10:45	"Δυνατότητες και προοπτικές των Εργαστηρίων του Τμήματος Τεχνολογίας Ο.Π.Υ & Μεταλλουργίας, στην υποστήριξη δράσεων αξιοποίησης των Ορυκτών Πόρων, των απορριμμάτων τους και στην προστασία του περιβάλλοντος", Β. Αγγελάτου , Τμηματάρχης Ορυκτών Πρώτων Υλών και Μεταλλουργίας
10:45 - 11:00	"Γεωχημικές μελέτες αποτίμησης επιπτώσεων στο έδαφος και το νερό από τη μεταλλευτική δραστηριότητα", Δρ Α. Λιακόπουλος , Τμηματάρχης Γεωχημείας και Περιβάλλοντος
11:00 - 11:15	Διάλειμμα καφέ και ξενάγηση στο Μουσείο της ΕΑΓΜΕ
11:15 - 11:30	"Αναλυτικά Εργαστήρια: Η συμβολή της Χημείας στην κοιτασματολογική έρευνα και στην υποστήριξη της δραστηριότητας του μεταλλευτικού κλάδου", Δρ Ν. Ξηρόκωστας , Χημ. Μηχ. Τμήματος Αναλυτικών Εργαστηρίων
11:30 - 11:45	"Ο προσδιορισμός και έλεγχος των φυσικομηχανικών ιδιοτήτων διακοσμητικών πετρωμάτων στο εργαστήριο ΛΙΘΟΣ και η συμβολή του στην απόδοση σήμανσης CE", Δρ Κ. Λασκαρίδης , Τεχνικός Υπεύθυνος Εργαστηρίου ΛΙΘΟΣ
11:45 - 12:00	"Ο ρόλος της εφαρμοσμένης Γεωφυσικής στη μεταλλευτική έρευνα. Ανασκόπηση και προοπτική", Δρ Π. Κάρμης , Τμηματάρχης Εφαρμοσμένης Γεωφυσικής
12:00 - 12:30	Ερωτήσεις - Συζήτηση
12:30 - 13:15	Επίσκεψη εργαστηρίων ΕΑΓΜΕ