



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 Αχαρναί, Τηλ. 213-1337000-3, Fax 213-1337015

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Σας προσκαλούμε στην Ημερίδα με θέμα,

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

*Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη **11 Ιουνίου 2019**, στο Αμφιθέατρο της ΕΑΓΜΕ, Σπ. Λούη 1, Αχαρναί και διοργανώνεται από την Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών.*

Η Διοίκηση της ΕΑΓΜΕ



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

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

11 Ιουνίου 2019, Αμφιθέατρο ΕΑΓΜΕ, Αχαρνές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

9:00 - 9:30	Προσέλευση - Εγγραφές
9:30 - 9:45	Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί • Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΑΓΜΕ, Δρ Κίμων Χρηστάνης , Καθηγητής Τμήματος Γεωλογίας Παν/μίου Πατρών • Γενικός 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. Λασκαριδής , 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. Λασκαριδής , 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
	Λήξη εκδήλωσης

Οργανωτική επιτροπή

Κ. Λασκαριδής
213 1337316
laskaridis@igme.gr

Β. Αγγελάτου
213 1337031
vasaggelatu@igme.gr

Κ. Χατζηλαζαριδου
213 1337162
kikihatz@igme.gr

Γ. Οικονόμου
213 1337360
dop@igme.gr