

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΟΡΥΚΤΟΥ ΠΛΟΥΤΟΥ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ

ΜΕ ΑΦΟΡΜΗ ΤΙΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΛΑΡΚΟ

Αμφιθέατρο του Βιοτεχνικού Επιμελητηρίου Αθηνών, Ακαδημίας 18
Πέμπτη, 23.05.2024 και ώρα 09.00-15.00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

08:30 - 09:00	Προσέλευση - Εγγραφές
09:15 - 11:15	<p>Α' Συνεδρία. Προεδρείο: Δ. Μπάτης, Π. Αναγνωστοπούλου, Ν. Χάγιου, Κ. Σαμαράς. Έναρξη Ημερίδας - Χαιρετισμοί</p> <ul style="list-style-type: none">Χαιρετισμός από τον Πρόεδρο της ΟΜΕ, Δημήτρη ΜπάτηΕισήγηση από τον Γεν. Γραμματέα της ΟΜΕ, Κώστα Σαμαρά <p>Παρεμβάσεις Χαιρετισμοί Πολιτικής Ηγεσίας, Πολιτικών κομμάτων, Φορέων</p> <ul style="list-style-type: none">Πρόεδρος ή εκπρόσωπος της ΝΕΑΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣΠρόεδρος ή εκπρόσωπος του ΣΥΡΙΖΑ ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΗ ΣΥΜΜΑΧΙΑΠρόεδρος ή εκπρόσωπος του ΠΑΣΟΚΓεν. Γραμματέας ή εκπρόσωπος του ΚΚΕΠρόεδρος ή εκπρόσωπος της ΠΛΕΥΣΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣΠρόεδρος ή εκπρόσωπος της ΝΕΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΑΣΥπουργός ή εκπρόσωπος του ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΓεν. Δ/ντής ή εκπρόσωπος της ΕΑΓΜΕΠρόεδρος ή εκπρόσωπος του ΓΕΩΤΕΕΠρόεδρος ή εκπρόσωπος ΤΕΕ
11:15 - 11:45	Διάλειμμα
11:45 - 14:15	<p>Β' Συνεδρία. Προεδρείο: Χ. Σμυρنيώτης, Δ. Γαλανάκης, Δ. Παπαϊωάννου, Α. Αναστασοπούλου</p> <p>“Κρίσιμες ΟΠΥ* και μεταποίηση. Οι ευκαιρίες για το νικέλιο από την πράσινη μετάβαση.” Prof. Dr.-Ing. Σ. Παπαευθυμίου. Καθηγητής Ε.Μ.Π., Αναπληρωτής Κοσμήτορας Σχολής Μεταλλειολόγων-Μεταλλουργών Μηχανικών Ε.Μ.Π. * ΟΠΥ: Ορυκτές Πρώτες ύλες</p> <p>“ Μέθοδος HELLAS - Μία Ολοκληρωμένη Υδρομεταλλουργική Μέθοδος για την Οικονομική Αξιοποίηση των Φτωχών Ελληνικών Σιδηρονικελιούχων Μεταλλευμάτων σε Θερμοκρασία Περιβάλλοντος” Σ.Αγατζίνη – Λεονάρδου. Καθηγήτρια Υδρομεταλλουργίας, Ομότιμος Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.</p> <p>“Οικονομική Βιωσιμότητα Παραγωγής Νικελίου και Κοβαλτίου στην Ελλάδα από Εγχώρια Μεταλλεύματα” Μ. Λεονάρδος. Δρ. Μηχανικός Μεταλλείων-Μεταλλουργός Μηχανικός Ε.Μ.Π., πρώην Διευθυντής Σχεδιασμού και Απόδοσης Ορυχείων Δ.Ε.Η.</p> <p>“Μεταλλευτικός Τομέας, Τάσεις” Νίκος Γεωργακάκης Μεταλλειολόγος Μηχανικός, Δρ Χάρης Σμυρنيώτης, γεωλόγος</p> <p>“Στρατηγικές και Κρίσιμες Ορυκτές Πρώτες Ύλες: Προσέγγιση ρεαλιστικών δυναμικών στόχων στην Ελλάδα” Νικόλαος Αρβαντιδής, Οικονομικός Γεωλόγος/Πρόεδρος Επιτροπής ΟΠΥ ΣΕΓ Ευάγγελος Πολυζώνης, Γεωχημικός.</p> <p>“Η διαχρονική συμβολή της ΕΑΓΜΕ (πρώην ΙΓΜΕ) στην έρευνα των ορυκτών πρώτων υλών της χώρας και στην ευρωπαϊκή πράσινη συμφωνία” Δρ Κ. Λασκαρίδης, Διευθυντής Ορυκτών Πόρων και Μεταλλευτικής της Ε.Α.Γ.Μ.Ε.</p>

	“Κερδισμένοι και ζημιωμένοι της απολιγνιτοποίησης” Ε. Χιώτης, Δρ. Μεταλλειολόγος Μηχανικός, Πρώην Διευθυντής ΙΓΜΕ και ΔΕΠ
14:15 - 15:00	Συζήτηση & Ανταλλαγή Απόψεων, συμπεράσματα

Οργανωτική Επιτροπή:

ΟΜΕ: Κωνσταντίνος Σαμαράς,

Συνδικάτο ΙΓΜΕ: Κωνσταντίνος Κοντοδήμος, Δημήτρης Κοιλιάκος,

Σωματείο ΛΑΡΚΟ: Δημήτρης Παπαϊωάννου,

Ε.Σ.Τ.Υ.: Σμυρνώτης Χαράλαμπος (Χάρης)



[ΟΜΕ \(Ομοσπονδία Μεταλλωρύχων Ελλάδας\)](#)



[Συνδικάτο ΙΓΜΕ](#)



[Σωματείο ΛΑΡΚΟ](#)



[ΕΣΤΥ-ΙΓΜΕ \(Ενιαίος Σύλλογος Τέως Υπαλλήλων ΙΓΜΕ\)](#)

Επικοινωνία:

Πρόεδρος ΟΜΕ, Δ. Μπάτης,

τηλ.: 6945355314, 2105225266

email: ome.athens@gmail.com