



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (Ι.Γ.Μ.Ε.)

Ν.Π.Ι.Δ. ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
(Ν. 272/76 και ΚΥΑ 12935-ΦΕΚ 1247/Β/24-6-2015)

Σπ. Λούη 1, Ολυμπιακό Χωριό, Αχαρνάι Τ.Κ. 13677, Τηλ. 213-1337000-3, Fax 213-1337015

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

26.10.2018

Διοργάνωση ημερίδας «Ορυκτές Πρώτες Ύλες και Χωροταξικός Σχεδιασμός»

Το ΙΓΜΕ, σε συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, διοργανώνουν ημερίδα με θέμα: «Ορυκτές Πρώτες Ύλες και Χωροταξικός Σχεδιασμός». Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις 9 Νοεμβρίου 2018, στο Αμφιθέατρο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Μεσογείων 119, Αθήνα.

Η ημερίδα πραγματοποιείται στο πλαίσιο του ανταγωνιστικού έργου Minland “Mineral Resources in Sustainable Land-use Planning” (<http://minland.eu/project/>).

Κεντρικό θέμα της ημερίδας θα αποτελέσει το Ειδικό Χωροταξικό για τις Ορυκτές Πρώτες Ύλες καθώς και τα προβλήματα-προοπτικές του χωροταξικού σχεδιασμού στην Ελλάδα εν γένει.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9.00–9.30	Προσέλευση – Εγγραφή
9.30–9.45	Έναρξη ημερίδας - Επισκόπηση του προγράμματος και των στόχων της ημερίδας-Χαιρετισμοί
9.45–9.55	Παρουσίαση του έργου MINLAND
9.55–10.20	Χωροταξικός Σχεδιασμός στην Ελλάδα, προβλήματα και προοπτικές: Το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο των Ορυκτών Πρώτων Υλών
10.20–10.40	Ορυκτές Πρώτες Ύλες και Χωροταξικός Σχεδιασμός



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 776679



- 10.40–10.50 Ο νομός Φωκίδας ως περίπτωση συγκερασμού χωρικών διεκδικήσεων υπερ-εθνικής εμβέλειας- Η εξόρυξη βωξίτη σε συνθήκες υπερ-ρύθμισης
- 10.50–11.00 Ερωτήσεις
- 11.00–11.15 Διάλειμμα καφέ
- 11.15–12.15 1ο Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: «Προστασία ΟΠΥ και Χωροταξικός Σχεδιασμός»
- 12.15– 13.15 Γεύμα
- 13.15–14.15 2ο Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: “Αδειοδότηση και Ειδικό Χωροταξικό για τις ΟΠΥ-Δημόσια διαβούλευση και διαφάνεια»
- 14.15– 14.30 Κλείσιμο της ημερίδας

Στοιχεία επικοινωνίας: Κ. Χατζηλαζαρίδου, τηλ.: 2131337162, email: kikihatz@igme.gr



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 776679

