



# INGEOCLOUDS INspired GEOdata CLOUD Services

## Πρόσκληση

Το Εθνικό Κέντρο Βιώσιμης και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΕΚΒΑΑ-ΙΓΜΕΜ), ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας (ΟΑΣΠ – ΙΤΣΑΚ) και το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ-Ινστιτούτο Πληροφορικής) σας προσκαλούν στην ημερίδα με τίτλο

**«INspired GEOdata CLOUD Services : Διάθεση Γεωχωρικών Δεδομένων και Καινοτόμων Υπηρεσιών στο Διαδίκτυο, στο πλαίσιο της προστασίας του πολίτη »**

## Ημερομηνία & ώρα

Τετάρτη 22 Ιανουαρίου, 10.00-13.00

## Χώρος Φιλοξενίας

Αμφιθέατρο του Υπουργείου Μεταφορών & Επικοινωνιών,  
ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 156 (έναντι ΜΕΤΡΟ ΕΘΝΙΚΗ ΑΜΥΝΑ), Αθήνα

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα  
<http://www.ingeoclouds.eu/index.php?q=civicrm/event/info&reset=1&id=5>



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

**10.00-10.30:** Προσέλευση, εγγραφές

**10.30-11.00:** Έναρξη ημερίδας. Προσφωνήσεις. Χαιρετισμοί

- κ. Πάτροκλος Γεωργιάδης, Γενικός Γραμματέας Πολιτικής Προστασίας ΥΔΤ
- κ. Γιάννης Σγουρός, Περιφερειάρχης Αττικής
- κ. Νικόλαος Νικολάου, Γενικός Διευθυντής ΙΓΜΕΜ
- κ. Νικήτας Παπαδόπουλος, Διευθυντής ΟΑΣΠ
- κ. Γκανάς, Εκπρόσωπος ΕΓΕ (Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία)
- κ. Ξενοφών Σταυρόπουλος, Αντιπρόεδρος ΣΕΓ (Σύλλογος Ελλήνων Γεωλόγων)
- κ. Γεώργιος Βατσέλας, Πολ. Μηχανικός (ΛΟΥΚΑΤΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ Α.Ε.)

**11.00-11.15:** Αρτέμιος Ατζέμογλου (PhD γεωλόγος, ΕΚΒΑΑ/ΙΓΜΕΜ).

*Γενική παρουσίαση του προγράμματος INGEOCLOUDS.*

**11.15-12.15:** Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου

- Δημήτρης Κοτζίνος (Καθηγητής, Τμήμα Πληροφορικής, Univ. of Cergy-Rontoise, France και ΙΠ/ΙΤΕ).  
*«Διαχείριση Χωρικών Δεδομένων σε Περιβάλλοντα Cloud: η πρόταση του INGEOCLOUDS» [10']*
- Γιάννης Λάμπας (Msc υδρογεωλόγος, ΕΚΒΑΑ/ΙΓΜΕΜ).  
*«INGEOCLOUDS & Διαχείριση υπόγειων υδροφορέων» [10']*
- Ναταλία Σπανού (Msc τεχνικός γεωλόγος, ΕΚΒΑΑ/ΙΓΜΕΜ).  
*«INGEOCLOUDS & Διαχείριση φυσικών κινδύνων: Εφαρμογή στις κατολισθήσεις» [10']*
- Αλέξανδρος Σαββαΐδης (PhD γεωφυσικός, ΟΑΣΠ/ΙΤΣΑΚ).  
*«INGEOCLOUDS & Διαχείριση φυσικών κινδύνων: Δημιουργία Χαρτών Αισθητότητας (Shakemaps)» [10']*
- Γιάννης Ρουσσάκης (MSc Πληροφορικής, ΙΠ/ΙΤΕ).  
*«Linked Open Data και Μετατροπή δεδομένων σε RDF: Ας φέρουμε τα δεδομένα μας πιο κοντά ...» [20']*

**12.15-13.00:** Συζήτηση.