



Geolmaging Ltd, Cyprus University of Technology and the Sewerage Board of Nicosia σας προσκαλούν στο διαδικτυακό σεμινάριο του ερευνητικού προγράμματος ARinfuse Erasmus +

“Exploiting the potential of Augmented Reality & Geospatial Technologies within the utilities sector”

Πέμπτη 28 Ιανουαρίου, 2021 10:00-13:30 EET (09:00-12:30 CET)

Το **ARinfuse είναι ένα πρόγραμμα** Erasmus+ το οποίο στοχεύει να αναπτύξει δεξιότητες στην επαυξημένη πραγματικότητα για διαχείριση γεωχωρικής πληροφορίας στο πλαίσιο των υπόγειων υποδομών κοινής ωφελείας, όπως το σύστημα ύδρευσης, αποχέτευσης, ηλεκτρικής ενέργειας, αερίου και οπτικές ίνες.

Το σεμινάριο θα απευθύνεται σε φοιτητές μηχανικής και σε επαγγελματίες του κλάδου που ενδιαφέρονται για τις λειτουργίες, εφαρμογές και τα οφέλη των τεχνολογιών επαυξημένης πραγματικότητας (AR) και γεωχωρικής (geospatial) πληροφορίας στον τομέα των υπηρεσιών κοινής ωφέλειας.

Το σεμινάριο θα παρουσιάσει το έργο ARinfuse καθώς και τον κατάλογο των εκπαιδευτικών ενοτήτων (**ARinfuse catalogue of training modules**) σχετικά με την επαυξημένη πραγματικότητα και τη γεωπληροφορική που εφαρμόζονται στον τομέα των υποδομών κοινής ωφέλειας. Τέλος, κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου, εκπρόσωποι υπηρεσιών κοινής ωφέλειας από την Κύπρο θα μοιραστούν πρακτικές, εμπειρίες καθώς και προοπτικές καινοτόμων εργαλείων στους τομείς AR, VR και έξυπνων γεωχωρικών εφαρμογών.

Register here for free and receive the access link:

<https://www.arinfuse.eu/arinfuse-online-workshop-register/>



[Geolmaging Ltd](#), [Cyprus University of Technology](#) and the [Sewerage Board of Nicosia](#) invite you to the ARinfuse online event and training seminar

“Exploiting the potential of Augmented Reality & Geospatial Technologies within the utilities sector”

Thursday January 28, 2021 10:00-13:30 EET (09:00-12:30 CET)

ARinfuse is an Erasmus+ project that aims to in-fuse skills in **Augmented Reality for geospatial information management in the context of utility underground infrastructures**, such as water, sewage, electricity, gas and fiber optics.

The event is addressed to **engineering students and professionals** that are interested in the function, appliance and benefits of AR and geospatial technologies in the utilities sector.

The workshop will present the ARinfuse project and introduce the **ARinfuse catalogue of training modules** on Augmented Reality and Geoinformatics applied within the utility infrastructure sector. Finally, during the special session, various stakeholders from Cyprus will share practices, experiences as well as prospects of innovative tools into practice in the domains of AR, VR and smart geospatial applications.

Register here for free and receive the access link:

<https://www.arinfuse.eu/arinfuse-online-workshop-register/>