

Green Skills for Hydrogen

“Engineering our Future: Developing
Hydrogen Skills”

Πρόγραμμα Επανειδίκευσης και
Αναβάθμισης Δεξιοτήτων

1-2 Νοεμβρίου 2023

Αίθουσα ΤΕΕ/ΤΔΜ, Εστίας 3, Κοζάνη

*Διοργάνωση: CluBE, Advent Technologies, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας
σε συνεργασία με το ΤΕΕ/Τμ. Δυτικής Μακεδονίας*



Funded by the
European Union

Τετάρτη, 1 Νοεμβρίου

Ώρα (ΕΕΤ)	Περιεχόμενο
16:30 – 17:00	Προσέλευση & Εγγραφές
17:00 – 17:30	Ξεκλειδώνοντας την οικονομία υδρογόνου στην περιοχή της Δυτικής Μακεδονίας <i>Νικόλαος Ντάβος, Διαχειριστής του CluBE</i>
17:30 – 20:30	Τεχνολογίες Παραγωγής, Αποθήκευσης, Μεταφοράς και Χρήσης του Υδρογόνου: Παρούσα κατάσταση και προκλήσεις <i>Γεώργιος Μαρινέλλος, Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ</i>
20:30 – 21:00	Συζήτηση

Πέμπτη, 2 Νοεμβρίου

Ώρα (ΕΕΤ)	Περιεχόμενο
16:30 – 17:00	Προσέλευση & Εγγραφές
17:00 – 19:00	Αξιοποίηση του υδρογόνου για παραγωγή θερμότητας και ηλεκτρισμού: Ιδιότητες, Τεχνολογίες και Θέματα Ασφάλειας <i>Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας</i>
19:00 – 20:30	Συστήματα κυψελών καυσίμου της Advent Technologies για παραγωγή ενέργειας <i>Αναστασία Κουτσομητοπούλου, Technical Manager, Fuel Cells & Hydrogen, Advent Technologies SA</i>
20:30 – 21:00	Συζήτηση