

Πρόσκληση στην 8^η συνάντηση της Τοπικής Ομάδας Εμπλεκόμενων Φορέων του έργου BIOREGIO

Το Εργαστήριο Μετάδοσης Θερμότητας και Περιβαλλοντικής Μηχανικής του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και το Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας, για λογαριασμό της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, σας προσκαλούν στην **8^η συνάντηση της Τοπικής Ομάδας Εμπλεκόμενων Φορέων** (Local Stakeholder Group – LSG) του έργου [BIOREGIO](#) την **Πέμπτη 10 Φεβρουαρίου 2022**, στις **10:00**. Η συνάντηση θα πραγματοποιηθεί **διαδικτυακά** μέσω zoom webinar. Για τη συμμετοχή σας στη συνάντηση ακολουθήστε τον σύνδεσμο [εδώ](#).

Το έργο [BIOREGIO](#) χρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Διαπεριφερειακής Συνεργασίας INTERREG EUROPE 2014-2020 και έχει ως στόχο την τόνωση της ευρωπαϊκής κυκλικής οικονομίας στο πεδίο των ρευμάτων οργανικών υπολειμμάτων/αποβλήτων. Με οκτώ εταίρους από έξι διαφορετικές χώρες, το έργο [BIOREGIO](#) επιδιώκει να επηρεάσει τις πολιτικές αναφορικά με την αποδοτική χρήση οργανικών πόρων και να ενισχύσει την περιφερειακή βιο-οικονομία. Το έργο προωθεί την τεχνογνωσία σχετικά με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνολογίες και τα μοντέλα συνεργασίας.

Οι πρόσθετες δράσεις που εγκρίθηκαν στο πλαίσιο της 5ης πρόσκλησης του Προγράμματος Ευρωπαϊκής Διαπεριφερειακής Συνεργασίας “INTERREG EUROPE 2014-2020” για το έργο [BIOREGIO](#) (Σεπτέμβριος 2021 - Αύγουστος 2022), αποσκοπούν στην ενίσχυση των πολιτών και των περιφερειών ώστε να ξεπεράσουν την κρίση της πανδημίας COVID-19 με τρόπο ωφέλιμο για το περιβάλλον και το κλίμα, στη λογική της πράσινης μετάβασης. Ιδιαίτερη βαρύτητα δίνεται στις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ), οι οποίες είναι σημαντικές στην ανάπτυξη της τοπικής βιοοικονομίας και οι οποίες επλήγησαν σε σημαντικό βαθμό από την πανδημία.

Πρόγραμμα

10.00 – 10.05	Καλωσόρισμα <i>Αν. Καθηγητής Χρίστος Βλαχοκώστας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
10.05 – 10.20	Η εξέλιξη του έργου BIOREGIO <i>Χρυσάνθη Κισκίνη, Προϊσταμένη Τμήματος Επιστημονικοτεχνικής Υποστήριξης και Υλοποίησης Προγραμμάτων, Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Κεντρικής Μακεδονίας</i>
10.20 – 10.40	Συνεισφορά της επιδημιολογίας λυμάτων στην αντιμετώπιση της πανδημίας COVID-19 <i>Καθηγητής Θεόδωρος Καραπάντσιος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i> <i>Δρ. Μαρία Πεταλά, Ε.Δι.Π., Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
10.40 – 11.00	Προοπτικές βιοοικονομίας στις επιχειρήσεις Χαλκιδικής <i>Κουφίδης Γιάννης, Πρόεδρος Επιμελητηρίου Χαλκιδικής</i>
11.00 – 11.20	Οι επιπτώσεις της πανδημίας Covid-19 στις εφοδιαστικές αλυσίδες <i>Αν. Καθηγητής Δημήτρης Φωλίνας, Διεθνές Πανεπιστημίο της Ελλάδος</i>
11.20 – 11.40	Ολοκληρωμένες μεθοδολογίες αξιοποίησης αγροτο-βιομηχανικών παραπροϊόντων και υγρών αποβλήτων με βάση τεχνολογίες μεμβρανών <i>Δρ. Κωνσταντίνος Πλάκας, Εντεταλμένος Ερευνητής Γ, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης</i> <i>Δρ. Σωτήρης Πάτσιος, Συνεργάτης Ερευνητής, Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης</i>
11.40 – 12.00	Εναλλακτικά επιχειρηματικά μοντέλα στην αλυσίδα της αγροδιατροφής - Το έργο MED-Links <i>Δρ. Βαγγέλης Λιούτας, Επ. συνεργάτης, Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος</i> <i>Δρ. Χρυσάνθη Χαρατσάρη, Επ. συνεργάτης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>