

## Για μια δίκαιη και χωρίς αποκλεισμούς μετάβαση στην Κυκλική Οικονομία

### Ομιλητές:

-Καθ. Dilay Celebi, Κέντρο Ερευνών Νοτιοανατολικής Ευρώπης (SEERC)

-Νίκος Ζαχαρής, Κέντρο Ερευνών Νοτιοανατολικής Ευρώπης (SEERC)

Το Κέντρο Ερευνών Νοτιοανατολικής Ευρώπης είναι ένα ερευνητικό κέντρο του CITY College, Europe Campus του Πανεπιστημίου του York.

Η συνεδρία διερευνά τις βασικές προϋποθέσεις για μια υπεύθυνη, χωρίς αποκλεισμούς και δίκαιη μετάβαση σε μια κυκλική οικονομία, μέσα από ένα ευρύ φάσμα παραγόντων όπως οι τεχνολογικές εξελίξεις, η γεωπολιτική δυναμική και οι κοινωνικές επιρροές. Θα παρουσιάσουμε μια σειρά περιπτώσιολογικών μελετών, παρουσιάζοντας υποδειγματικές «βέλτιστες» πρακτικές καθώς και προειδοποιητικές «χειρότερες» πρακτικές σε πρωτοβουλίες CE, όλες αξιολογημένες από την άποψη της κοινωνικής και περιβαλλοντικής δικαιοσύνης. Επιπλέον, η παρουσίαση θα περιλαμβάνει ένα καινοτόμο Εργαλείο Υποστήριξης Αποφάσεων (DST), που έχει σχεδιαστεί για να παρουσιάζει και να αναλύει τον αντίκτυπο των αλυσίδων εφοδιασμού ζωτικών τομέων όπως η παραγωγή τροφίμων, τα απόβλητα και η διαχείριση νερού, προσφέροντας μια ολοκληρωμένη άποψη για τη μετάβαση σε μια βιώσιμη και δίκαιη Κυκλική Οικονομία.

## Enabling a Just and Inclusive Transition to a Circular Economy

### Speakers:

-Prof. Dilay Celebi, South East European Research Centre (SEERC)

-Mr. Nikos Zaharis, SEERC

The South-East European Research Centre (SEERC) is a research centre of CITY College, University of York Europe Campus.

This session explores the essential conditions for a responsible, inclusive, and just transition to a circular economy, over a wide range of factors such as technological advancements, geopolitical dynamics, and societal influences. We will illustrate a series of case studies, presenting exemplary 'best' practices as well as cautionary 'worst' practices in CE initiatives, all evaluated through the point of view of social and environmental justice. Additionally, the presentation will feature an innovative Decision Support Tool (DST), designed to present and analyse the impact of supply chains of vital sectors like food production, waste, and water management, offering a comprehensive view for enabling the transition to a sustainable and just Circular Economy.