



Εναρκτήρια εκδήλωση του προγράμματος TUI Field to Fork Cyprus

Παρασκευή, 28 Μαρτίου 2025

10:00 – 13.00

___ Ίδρυμα Χρίστου Στέλιου Ιωάννου

Μεγάρων 2035, Λευκωσία, Κύπρος

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην εναρκτήρια εκδήλωση του προγράμματος TUI Field to Fork Cyprus, μια σημαντική πρωτοβουλία που καινοτομεί με την ενίσχυση της αναγεννητικής γεωργίας στην Κύπρο και τη διασύνδεση της με τον τουρισμό, δημιουργώντας ένα πιο αειφόρο μέλλον για την Κύπρο.

Ενημερωθείτε για τους στόχους και το αντίκτυπο του έργου
Γνωρίστε τους συνεργάτες και τους εμπλεκόμενους φορείς
Μάθετε για εφαρμοσμένες τεχνικές αναγεννητικής γεωργίας

Επιβεβαίωση συμμετοχής: maria@cyprusenvironment.org

Περισσότερες πληροφορίες για το πρόγραμμα θα βρείτε
στην ιστοσελίδα του έργου:

www.cyprusenvironment.org --> Grants --> TUI Field to Fork Cyprus

Την εκδήλωση στηρίζει το TUI Care Foundation



Πρόγραμμα Εναρκτήριας Εκδήλωσης



9:30 – 10:00 | Αφίξεις – καλωσόρισμα

10:00 – 11:00 | Επίσημη Εναρκτήρια Εκδήλωση

10:00 – 10:15 | Εναρκτήριες ομιλίες

Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος (εκπρόσωπος)
Σοφία Μάτση – Εκτελεστική Διευθύντρια, Cyprus Environment Foundation
Αντρέας Θεοδώρου – Διευθυντής, Ίδρυμα Χρίστου Στέλιου Ιωάννου

10:15 – 10:20 | Manuel Ferreira

Ανώτατος Υπεύθυνος Συνεργασιών, TUI Care Foundation
"TUI Care Foundation & Πρωτοβουλία TUI Field to Fork "

10:20 – 10:30 | Μαρία Σκέντερ

Υπεύθυνη Προγράμματος, TUI Field to Fork Cyprus
"Στόχοι και δράσεις του TUI Field to Fork Cyprus "

10:30 – 10:40 | Δρ. Δημήτριος Σαρρής

Διευθυντής Σχολής Περιβαλλοντικών Σπουδών, KES College
**"Αναγεννητική βιολογική γεωργία για προσαρμογή
και μετριασμό της κλιματικής αλλαγής"**

10:40 – 10:50 | Andreas Koch

Γενικός Διευθυντής, Tourythm GmbH
**"Ευεργετικές συνδέσεις μεταξύ της αναγεννητικής γεωργίας
και του τουρισμού στην Κύπρο "**

10:50 – 11:00 | Καταληκτικά σχόλια

**11:00 - 12:30 | Ξενάγηση στις εγκαταστάσεις του ιδρύματος και περιήγηση στις
εφαρμογές αναγεννητικής γεωργίας**

12:30 - 13:00 | Ελαφρύ γεύμα και δικτύωση

