



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

INNOTRANS
Interreg Europe

Η Καινοτομία στις Μεταφορές: Κύριες τάσεις και αναδυόμενες ευκαιρίες

Πέμπτη 12 Δεκεμβρίου 2019, ώρα 4:30 μ.μ.
Επαγγελματικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης
Αριστοτέλους 27, Θεσσαλονίκη



Το έργο INNOTRANS του Interreg Europe και στόχοι της εκδήλωσης

Καθ. Αριστοτέλης Νανιόπουλος

Καθηγητής στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και Διευθυντής της Ερευνητικής Ομάδας Συστημάτων Μεταφοράς ΑΠΘ με εμπειρία σε θέματα όπως: σχεδιασμός, οργάνωση, διαχείριση, ανάπτυξης και εφαρμογή καινοτομιών στα συστήματα μεταφοράς.



Οι σημαντικότερες παγκόσμιες τάσεις που επηρεάζουν την επίτευξη της βιώσιμης κινητικότητας

Δρ Ελένη Ανωυρκάτη

Συγκοινωνιολόγος, Επικεφαλής Ερευνητικών Προγραμμάτων στο Coventry University Enterprises Ltd με εμπειρία σε θέματα όπως: τάσεις στον τομέα των αστικών μεταφορών, καινοτομία στις μεταφορές, προώθηση καινοτομίας μέσω συγχρηματοδοτούμενων έργων.



Τα "Μεγάλα Δεδομένα" στον τομέα των μεταφορών: Προκλήσεις και Ευκαιρίες

Ηλίας Τροχίδης

Υπεύθυνος Έρευνας και Καινοτομίας στην Ortelio Ltd με έμφαση στις μεταφορές με εμπειρία σε θέματα όπως: μεγάλα δεδομένα, ανοιχτά δεδομένα, ανοιχτή επιστήμη και διακυβέρνηση και δημιουργία υπεραξίας στην ψηφιακή οικονομία.



Βελτιστοποιώντας δίκτυα μεταφορών σε κλίμακα

Δρ Χρήστος Τσότσκας

Γενικός Διευθυντής Τεχνολογίας στην εταιρία Conigital Ltd με έδρα το Ηνωμένο Βασίλειο, με εμπειρία σε θέματα όπως: Τεχνητή Νοημοσύνη, συστήματα βελτιστοποίησης υπό κλίμακα, ψηφιακή μετατροπή και IT, επιστήμη δεδομένων, ανάπτυξη λογισμικού.



Η τεχνολογική εξέλιξη των αυτόνομων οχημάτων: Προκλήσεις και Ευκαιρίες

Δρ Στρατής Κανάραχος

Πρόεδρος της Πολυτεχνικής Σχολής στο Παράρτημα του Coventry University στην Αίγυπτο, αν. Καθ. στο Coventry University, UK, και πρ. Ακαδημαϊκός Διευθυντής του Κέντρου Έρευνας Συνδεδεμένων και Αυτόνομων Οχημάτων στην Αγγλία με εμπειρία σε θέματα όπως: αυτόνομα οχήματα και πεδία δοκιμών, δυναμική συστήματος, επεξεργασία σημάτων, βελτιστοποίηση και μηχανική λογισμικού.



Λιμάνι Θεσσαλονίκης: Μία «πίστα» δοκιμών για την καινοτομία στα λιμάνια

Σωτήρης Θεοφάνης

Πρόεδρος ΔΣ & Διευθύνων Σύμβουλος του Οργανισμού Λιμένος Θεσσαλονίκης (ΟΛΘ) ΑΕ με διεθνή εμπειρία σε θέματα όπως: εμπορευματικές μεταφορές, εφοδιαστική αλυσίδα, σχεδιασμός, οργάνωση, διαχείριση και προώθηση της καινοτομίας στα λιμάνια.

Υποχρεωτική η αίτηση συμμετοχής στο σύνδεσμο:
<https://forms.gle/7CnCGhr1zmJ2navh7> ή μέσω QR code

* Θα ενημερωθείτε μέσω email για την αποδοχή της αίτησής σας έως την Τρίτη 10/12



Το έργο INNOTRANS συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης στο πλαίσιο του Προγράμματος Interreg Europe.