

## Workshop III

### Contributions of the Research Community towards achieving the goals of the Greek Smart Mobility and Logistics Cluster

Στόχος της ειδικής συνεδρίας είναι να αναδειχθούν η προστιθέμενη αξία και τα πολλαπλασιαστικά οφέλη, μέσα από την δημιουργία συνεργατικών σχηματισμών που αποτελούνται από καινοτόμες επιχειρήσεις και ερευνητικούς Οργανισμούς - Ινστιτούτα.

Η ειδική συνεδρία θα παρουσιάσει τους στόχους και το όραμα του Συνεργατικού Σχηματισμού Καινοτομίας (ΣΣΚ) για έξυπνες λύσεις κινητικότητας και logistics, στο οποίο Φορέας Αρωγός είναι το ΕΚΕΤΑ ΙΜΕΤ, καθώς και τις δραστηριότητες του. Ο ΣΣΚ στοχεύει στην υποστήριξη των συμμετεχουσών επιχειρήσεων, προκειμένου να πρωτοπορήσουν στην αυξανόμενη αγορά της έξυπνης, πράσινης κινητικότητας και των ψηφιακών logistics, μέσω του συνεργατικού σχεδιασμού, τη δημιουργία, αξιολόγηση και αξιοποίηση νέων λύσεων (Προϊόντων και Υπηρεσιών) στον Τομέα της Κινητικότητας και των Logistics.

Ο ΣΣΚ στοχεύει στην υποστήριξη της καινοτομίας στον Τομέα σε τρία επίπεδα:

- α) αύξηση των χρηστών των καινοτόμων προϊόντων/υπηρεσιών (innovation adoption by the market),
- β) μεγιστοποίηση της ικανότητας των συμμετεχουσών εταιριών στην συνεχή εξέλιξη των προϊόντων που θα αναπτύξουν αλλά και δημιουργία νέων προϊόντων (innovation gearing) και μετά την λήξη του έργου, και
- γ) αναπαραγωγή του καινοτομικού αποτελέσματος (innovation multiplying) μέσω διάχυσης των αποτελεσμάτων του έργου από άλλες τρίτες εταιρίες

## Organizers

**Διοργανωτής: ΕΚΕΤΑ/ΙΜΕΤ**

**Διεύθυνση: 6ο χλμ Χαριλάου - Θέρμης, Θέρμη / Θεσσαλονίκη 570 01**

**Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Δρ. Γεωργία Αϊφαντοπούλου**

**Email: [gea@certh.gr](mailto:gea@certh.gr)**

- ❖ Η Δρ. Γεωργία Αϊφαντοπούλου είναι Διευθύντρια Ερευνών στο Ινστιτούτο Βιώσιμης Κινητικότητας και Δικτύων Μεταφορών (ΙΜΕΤ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) με πολυετή εμπειρία στο σχεδιασμό, διαχείριση και βελτιστοποίηση των μεταφορικών συστημάτων με γνώμονα την τεχνολογία. Ως υπεύθυνη του τομέα «Υποδομές και Δίκτυα, Βιώσιμη Κινητικότητα και Εμπορευματικές Μεταφορές» του ΙΜΕΤ έχει υλοποιήσει και επιβλέψει σειρά έργων έρευνας και

ανάπτυξης με έμφαση στα city logistics και τη διαχείριση υποδομών και multimodal corridors. Η προώθηση της καινοτομίας και η ανάπτυξη τεχνολογιών για βιώσιμες αστικές μεταφορές, διασυνδεδεμένα logistics και ψηφιοποιημένες εφοδιαστικές αλυσίδες, αποτελεί βασικό περιεχόμενο σημαντικών έργων για τα οποία είναι υπεύθυνη τα τελευταία χρόνια πάντα προωθώντας τη σύζευξη της έρευνας και της βιομηχανίας. Ηγείται του Cluster για την έξυπνη Βιώσιμη Κινητικότητα και τα αστικά Logistics.