



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΔΙΑΡΚΟΥΣ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Δ/ση: Σαρανταπόρου 70, 15231 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 282561, 210 2842420 email: info@ideea.gr
www.ideea.gr, www.tosynergeio.gr, www.futuremobility.gr

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ



Ηλεκτρικά Οχήματα - Η Βιώσιμη κινητικότητα του μέλλοντος για όλα τα οχήματα και οι Τεχνολογικές Προκλήσεις (Επιβατικά, Βαρέα οχήματα και Λεωφορεία)

Πρόγραμμα & Ημέρες διεξαγωγής 2-ήμερου σεμιναρίου:

Πέμπτη 14/11/2019

Ωρα	Θεματική ενότητα	Περιγραφή	Εισηγητής
17:30-17:50	Προσέλευση - Εγγραφή Συμμετεχόντων		
18:00 - 18:50	1. Η ανατομία ενός ηλεκτρικού οχήματος μπαταρίας (Battery Electric Vehicle - BEV)	Διατάξεις, Τύποι & κύρια μέρη Ηλεκτρικών οχημάτων	Ξυδιάς Ν. Τεχνικός εκπαιδευτής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ Μηχ. Μηχανικός
18:50 - 19:45	2. Ηλεκτρικά Οχήματα έναντι (vs) Οχημάτων με ΜΕΚ	Μια Σύγκριση 2 διαφορετικών τεχνολογικών προσεγγίσεων που απέχουν μεταξύ τους τουλάχιστον 100 χρόνια	Καραμπίλας Π. Γεν. Διευθυντής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ
19:45 - 19:55	Διάλειμμα		
19:55 - 20:55	3. Μπαταρίες Ηλεκτρικών Οχημάτων	Η Αποθήκη της ενέργειας κίνησης του Ηλεκτρικού οχήματος. Πόσο διαρκεί η αυτονομία και από τι εξαρτάται;	Καφαντάρης Β. Τεχνικός εκπαιδευτής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ & Opel Τεχν. Μηχανικός.
20:55 - 21:20	Ηλεκτρικές ομορφιές στο Σαλόνι της Γενεύης 2019	Το Σαλόνι της Γενεύης 2019: Πιο ηλεκτρισμένο από κάθε άλλη χρονιά.	Κούτσικος Α. Test Driver Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ - Αρθρογράφος
21:20 - 21:30	Τέλος 1 ^{ης} μέρας	Ανασκόπηση 1ης μέρας, Ερωτήσεις.	



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΔΙΑΡΚΟΥΣ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

Δ/ση: Σαρανταπόρου 70, 15231 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 282561, 210 2842420 email: info@ideea.gr
www.ideea.gr, www.tosynergeio.gr, www.futuremobility.gr

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΟ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ



Παρασκευή 15/11/2019

Ωρα	Θεματική ενότητα	Περιγραφή	Εισηγητής
17:30-18:00	Προσέλευση		
18:00 - 18:50	4.Φορτιστές Ηλεκτρικών οχημάτων	Η παροχή Ενέργειας των ηλεκτρικών Οχημάτων άμεσα συνδεδεμένη με τα Δίκτυα υποδομών και τους φορτιστές. (SI 62)	Ξυδιάς Ν. Τεχνικός εκπαιδευτής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ Μηχ. Μηχανικός
18:50 - 19:40	5. Ηλεκτρικό VW e-Golf	Τεχνική παρουσίαση του VW e-Golf. Από τα συστήματα και τα κύρια μέρη του μέχρι την περιοδική συντήρηση. (SI 85)	Καφαντάρης Β. Τεχνικός εκπαιδευτής ΙΔΕΕΑ & Opel Τεχν. Μηχανικός
19:40 - 19:50	Διάλειμμα - Καφές		
19:50 - 20:40	6.Ηλεκτρικά Φορτηγά & Λεωφορεία: Βιώσιμη Αστική Ηλεκτρική Κινητικότητα	Βαρέα ηλεκτρικά οχήματα: Λεωφορεία και Φορτηγά από διάφορες μάρκες δοκιμάζουν σήμερα την Βιώσιμη Αστική Ηλεκτρική Κινητικότητα (SI 118)	Καραμπίλας Π. Γεν. Διευθυντής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ
20:40 - 21:25	7.Ασφάλεια Εργασιών Υβριδικών & Ηλεκτρικών Οχημάτων - Επερχόμενη Νομοθεσία	Υψηλή Τάση: Ποια τα Ατομικά μέτρα ασφάλειας, Μέτρα προστασίας του Ηλεκτρικού οχήματος αλλά και του εξοπλισμού του ίδιου του Συνεργείου; Ποιοι είναι οι κίνδυνοι που οι επισκευαστές δεν γνωρίζουν;	Καπετανάκης Γ. Τεχν. Διευθυντής Ινστιτούτου ΙΔΕΕΑ
21:25- 21:30	Τέλος Σεμιναρίου	Ερωτήσεις, Απαντήσεις, Απονομή Βεβαιώσεων, Ομαδική φωτογράφιση.	Όλοι οι Εισηγητές

Σημείωση: Το πρόγραμμα μπορεί να υπόκειται σε αλλαγές για την βελτίωση και ακόμη καλύτερη ενημέρωση των συμμετεχόντων.