

Πρόγραμμα Ημερίδας

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης:



Ώρες	Θέμα	Περιεχόμενα
17:00 - 17:30	Προσέλευση	Καφές
17:30 - 17:50	Έναρξη	Χαιρετισμοί Επισήμων.
17:50 - 18:15	Φυσικό αέριο κίνησης. Ένα απόλυτα ασφαλές και περιβαλλοντικά φιλικό καύσιμο	Φυσικά και χημικά χαρακτηριστικά, Ιδιότητες, Τι είναι το CNG, LNG, Κρυογονική κατάσταση φυσικού αερίου. Σύγκριση της ενέργειας μεταξύ NG, CNG και LNG με τη βενζίνη και το ντίζελ και PLG. Σύγκριση του κόστους μεταξύ των προαναφερόμενων καυσίμων, περιβαλλοντικά και οικονομικά οφέλη.
18:15 - 18:40	Μετατροπή οχημάτων για κίνηση με Φυσικό Αέριο (Bi-Fuel/Dual Fuel)	Τεχνολογίες και διαδικασίες μετατροπής βενζινοκίνητων οχημάτων για κίνηση με Φυσικό Αέριο (Bi-Fuel/Dual Fuel). Εργοστασιακά οχήματα φυσικού αερίου.
18:40 - 19:05	Μετατροπή οχημάτων για κίνηση με Φυσικό Αέριο (Bi-Fuel/Dual Fuel)	Τεχνολογίες και διαδικασίες μετατροπής πετρελαιοκίνητων οχημάτων για κίνηση με Φυσικό Αέριο (Bi-Fuel/Dual Fuel). Εργοστασιακά οχήματα φυσικού αερίου.
19:05 - 19:25	Φιάλες Φυσικού αερίου – Τεχνολογία και ασφάλεια	Φιάλες Φυσικού αερίου. Είδη φιαλών, τεχνολογίες κατασκευής, ασφάλεια, εγκατάσταση.
19:25 - 19:35	Οδηγίες Εγκατάστασης Κατασκευαστή σε Βαρέα Οχήματα	Οδηγίες Εγκατάστασης Κατασκευαστή – Σημεία Προσοχής.
19:35 - 20:00	Διάλειμμα	Καφές
20:00 - 20:20	Πιλοτική Μετατροπή Φορτηγού οχήματος με εικόνες	Η πρώτη πιλοτική εκπαιδευτική μετατροπή πετρελαιοκίνητου οχήματος σε όχημα διπλού καυσίμου (DIESEL-CNG / Dual Fuel). Όλες οι διαδικασίες μετατροπής του οχήματος ... με εικόνες.
20:20 - 20:40	Πρατήρια Φυσικού Αερίου – Οφέλη από την χρήση του Φυσικού Αερίου	Διαδικασία αδειοδότησης Πρατηρίων φυσικού Αερίου. Περιβαλλοντικά – Οικονομικά Οφέλη από την χρήση του Φυσικού Αερίου στις μεταφορές.
20:40 - 21:00	Συnergieία Αερίων καυσίμων	Συnergieία Φυσικού Αερίου – Διαδικασία αδειοδότησης – Υποχρεώσεις Συnergieιών.
21:00 - 21:15	Παρουσίαση Kit Ανάμειξης Πετρελαίου με Φυσικό Αέριο	Παρουσίαση τεχνικών χαρακτηριστικών Kit ανάμειξης Πετρελαίου με Φυσικό Αέριο – Επίδειξη εξαρτημάτων.
21:15 - 21:35	Τεχνικός έλεγχος οχημάτων φυσικού Αερίου	Διαδικασίες Τεχνικού ελέγχου οχημάτων (ΚΤΕΟ), σημεία ελέγχου ασφάλειας εγκαταστάσεων, απαιτούμενα έγγραφα, υποχρεώσεις συnergieίου και κατόχου οχήματος.
21:35 - 21:45	Ερωτήσεις – Απαντήσεις	Ερωτήσεις – Απαντήσεις – Απονομή βεβαίωσης.

Χορηγοί

Αρωγός

Συνδιοργανωτές

Χορηγοί Επικοινωνίας

Οργάνωση-Διεξαγωγή



ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ
ΚΕΝΤΡΟ
Ν. ΙΩΝΙΑΣ
- ΒΟΛΟΣ -



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ
ΒΙΟΤΕΧΝΩΝ & ΕΜΠΟΡΩΝ Ν. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ & ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ

ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΜΑΓΝΗΣΙΑ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΔΙΑΡΚΟΥΣ
ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το **Ινστιτούτο Διαρκούς Επιμόρφωσης Επιχειρήσεων Αυτοκινήτου (ΙΔΕΕΑ)** σας προσκαλεί στην Ενημερωτική Τεχνική Ημερίδα με θέμα:

**Νέες τάσεις κίνησης οχημάτων με εναλλακτικά καύσιμα
Φυσικό Αέριο - Μοχλός Ανάπτυξης και Επιχειρηματικότητας**



που θα πραγματοποιηθεί την
Δευτέρα 24/10/16
ώρα **17.00 - 21.30**

στην Αίθουσα Διαλέξεων του
Πολιτιστικού Κέντρου Ν. Ιωνίας
Μανδηλαρά & Σταδίου
Βόλος

**Ενημερωτική
τεχνική
ημερίδα**

**Νέες τάσεις
κίνησης οχημάτων
με εναλλακτικά καύσιμα**

**Φυσικό Αέριο - Μοχλός Ανάπτυξης &
Επιχειρηματικότητας**

Πληροφορίες:

Τηλ.: 210 2825611
Fax: 210 2842420
web: www.ideea.gr
email: dtp@ideea.gr