


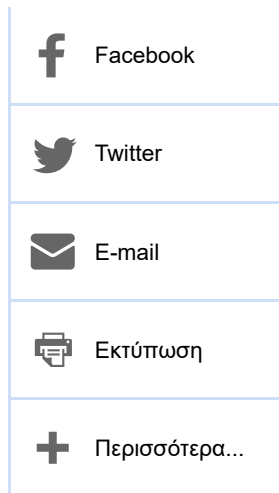
ENERGIA.gr[\(https://www.energia.gr/\)](https://www.energia.gr/)[Ειδήσεις](#) ▾ [Άποψη](#) ▾ [Θέματα](#) ▾ [Χρηστικά](#) ▾ [Συνέδρια-Εκδηλώσεις](#) ▾[English Edition \(/english-edition/8/list\)](/english-edition/8/list)[Διεθνείς Τιμές](#) [Αργό Πετρέλαιο: Brent](#) |[Ειδήσεις \(\)](#) / [Ελληνικές Ειδήσεις \(/eidiseis/ellinikes-eidiseis/9/list\)](/eidiseis/ellinikes-eidiseis/9/list)

Ερευνητικό Ινστιτούτο του ΕΜΠ Συντονίζει Ευρωπαϊκό Έργο που Βελτιώνει τη Φόρτιση των Ηλεκτρικών Οχημάτων



 energia.gr

🕒 Τετ, 17 Ιουνίου 2020 - 17:28



eCharge4Drivers, που υλοποιείται με τη χρηματοδότηση της ΕΕ στο πλαίσιο του προγράμματος για την Έρευνα και την Καινοτομία «Ορίζοντας 2020», έχει προϋπολογισμό ύψους 14,4 εκατ. ευρώ.

Στο πλαίσιο του έργου θα επιδειχθούν νέοι σταθμοί ταχείας φόρτισης για ηλεκτροκίνητα επιβατικά οχήματα και μοτοσυκλέτες, καθώς επίσης φθηνοί σταθμοί χαμηλής τάσης συνεχούς ρεύματος για επιβατικά, μοτοσυκλέτες και ελαφρά δίτροχα, σε δέκα, συνολικά, περιοχές στην Ευρώπη, μεταξύ των οποίων και στην Ελλάδα. Οι σταθμοί θα σχεδιαστούν με τρόπο φιλικό προς τον χρήστη, θα απλοποιούν κατά πολύ τις διαδικασίες φόρτισης και θα παρέχουν έξυπνα, εύκολα και διαλειτουργικά συστήματα πληρωμών. Επίσης, θα δίνουν χρήσιμες πληροφορίες για την φόρτιση, τόσο πριν όσο και κατά τη διάρκεια και μετά το πέρας της φόρτισης του ηλεκτρικού οχήματος.

Το έργο δίνει έμφαση στην ανάπτυξη και ευρύτερη εφαρμογή κατάλληλων υποδομών και υπηρεσιών φόρτισης ηλεκτροκίνητων οχημάτων σε όλη την Ευρώπη, μέσα από την ανάπτυξη κατάλληλου λογισμικού σχεδιασμού υποδομής, την πρόταση ενδεδειγμένων επιχειρηματικών μοντέλων, καθώς και οδηγιών για την εναρμόνιση του ρυθμιστικού πλαισίου και την επιτυχή ενσωμάτωση των ηλεκτρικών οχημάτων στο δίκτυο ενέργειας κάθε χώρας.

Η απλούστευση της διαδικασίας φόρτισης των ηλεκτρικών οχημάτων αποτελεί τον στόχο του νέου τετραετούς ευρωπαϊκού έργου eCharge4Drivers, που ξεκίνησε σήμερα με την πρώτη διαδικτυακή συνάντησή του και το οποίο συντονίζεται από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και συγκεκριμένα τη δραστήρια στον τομέα της ηλεκτροκίνησης ερευνητική ομάδα I-SENSE του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ)

Μου αρέσει! 0

Στο έργο συμμετέχουν συνολικά 32 ευρωπαϊκοί οργανισμοί και εταιρείες στον τομέα της ηλεκτροκίνησης από 12 χώρες (Αυστρία, Βέλγιο, Γαλλία, Γερμανία, Ελλάδα, Ηνωμένο Βασίλειο, Ισπανία, Ιταλία, Λουξεμβούργο, Ολλανδία, Σουηδία, Τουρκία). Το

Απόρρητο

Το ΕΠΙΣΕΥ και συγκεκριμένα η ερευνητική ομάδα I-SENSE, με επικεφαλής τον διευθυντή ερευνών δρ. Άγγελο Αμδίτη, είναι υπεύθυνη για τη διαχείριση, τον επιχειρησιακό και διοικητικό συντονισμό του έργου eCharge4Drivers, καθώς και για διάφορες άλλες εργασίες και ενέργειες στο πλαίσιο του έργου. Εκτός του eCharge4Drivers, η Ομάδα I-SENSE συμμετέχει σε πάνω από 40 διευρωπαϊκές ερευνητικές πρωτοβουλίες, ενώ επιπλέον συντονίζει και τα ακόλουθα ερευνητικά έργα: HYPERION, CyberMAR, COREALIS, ICT4CART, RESIST, ELVITEN, IN-PREP, PILOTING, DIONE.

Διαβάστε ακόμα

(<https://www.energia.gr/article/168686/prostima-ano-ton-600000-eyro-epevalan-oi-epitheorhtes-toy-ypen-se-notia-kai-voreia-ellada>)

Πρόστιμα Άνω των 600.000 Ευρώ Επέβαλαν οι Επιθεωρητές του ΥΠΕΝ σε Νότια και Βόρεια Ελλάδα
(<https://www.energia.gr/article/168686/prostima-ano-ton-600000-eyro-epevalan-oi-epitheorhtes-toy-ypen-se-notia-kai-voreia-ellada>)
🕒 Τρι, 14 Ιουλίου 2020 - 13:15

(<https://www.energia.gr/article/168685/lg-symvoyles-gia-exairetikh-energeiakh-apodosh-kai-ishyres-epidoseis-ton-oikiakon-klimatistikon>)

LG: Συμβουλές για Εξαιρετική Ενεργειακή Απόδοση και Ισχυρές Επιδόσεις των Οικιακών Κλιματιστικών
(<https://www.energia.gr/article/168685/lg-symvoyles-gia-exairetikh-energeiakh-apodosh-kai-ishyres-epidoseis-ton-oikiakon-klimatistikon>)

Απόρρητο

epidoseis-ton-oikiakon-
klimatistikon) ☉ Τρι, 14 Ιουλίου 2020 - 12:35

(<https://www.energia.gr/article/168684/se-exelixh-protoporiako-systhma-energeiakhs-perivallontikhs-diaheirishs-limanion-apo-to-kape>) Σε Εξέλιξη Πρωτοποριακό Σύστημα Ενέργειας & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Λιμανιών από το ΚΑΠΕ
(<https://www.energia.gr/article/168684/se-exelixh-protoporiako-systhma-energeiakhs-perivallontikhs-diaheirishs-limanion-apo-to-kape>) ☉ Τρι, 14 Ιουλίου 2020 - 12:33

(<https://www.energia.gr/article/168683/elstat-ethsia-meiosh-151-toy-deikth-timon-eisagogon-sth-viomhhanian-ton-maio>) ΕΛΣΤΑΤ: Ετήσια Μείωση 15,1% του Δείκτη Τιμών Εισαγωγών στη Βιομηχανία τον Μάιο
(<https://www.energia.gr/article/168683/elstat-ethsia-meiosh-151-toy-deikth-timon-eisagogon-sth-viomhhanian-ton-maio>) ☉ Τρι, 14 Ιουλίου 2020 - 12:19

(<https://www.energia.gr/article/168681/periferia-attikhs-aporrimmatoforo-kai-kadoi-sylloghs-vioapovlhton-sto-dhmo-peramatos>) Περιφέρεια Αττικής: Απορριματοφόρο και Κόδος Συλλογής Βιοαποβλήτων στο Δήμο Πέραματος
(<https://www.energia.gr/article/168681/periferia-attikhs-aporrimmatoforo-kai-kadoi-sylloghs-vioapovlhton-sto-dhmo-peramatos>) ☉ Τρι, 14 Ιουλίου 2020 - 11:28

Σήμερα στο energia.gr



(/article/168684/se-exelixh-protoporiako-systhma-energeiakhs-perivallontikhs-diaheirishs-limanion-apo-to-kape)

Σε Εξέλιξη Πρωτοποριακό Σύστημα Ενεργειακής & Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Λιμανιών από το ΚΑΠΕ
(/article/168684/se-exelixh-protoporiako-systhma-energeiakhs-perivallontikhs-diaheirishs-limanion-apo-to-kape)



(/article/168671/mefasttrackdiadikasies-h-syzhthsh-toy-nomoshedioy-gia-thn-hlektrokinsh)

Με Fast-Track Διαδικασίες η Συζήτηση του Νομοσχεδίου για την Ηλεκτροκίνηση (/article/168671/mefasttrackdiadikasies-h-syzhthsh-toy-nomoshedioy-gia-thn-hlektrokinsh)



Η Κορωνοανεργία (/article/168678/h-koronoanergia)

(/article/168678/h-koronoanergia)



ΔΕΗ Ανανεώσιμες: Υπογράφεται η Σύμβαση για το Πρώτο Φωτοβολταϊκό της Κοζάνης (/article/168673/deh-ananeosimes-ypografetai-h-symvash-gia-to-proto-fotovoltaiko-ths-kozanhs)

(/article/168673/deh-ananeosimes-ypografetai-h-symvash-gia-to-proto-fotovoltaiko-ths-kozanhs)



Το Ενεργειακό Μέλλον της Κρήτης (/article/168670/to-energeiako-mellon-ths-krhths)

(/article/168670/to-energeiako-mellon-ths-krhths)

Δημοσκόπηση

Η πανδημία του κορωνοϊού υποχρέωσε τις κυβερνήσεις να λάβουν αυστηρά μέτρα για περιορισμό της κυκλοφορίας και επιβάλλοντας ταυτόχρονα κοινωνική αποστασιοποίηση. Αυτό είχε ως αποτέλεσμα μια τεράστια και πρωτοφανή μείωση της ενεργειακής ζήτησης οδηγώντας σε ραγδαία μείωση των τιμών και υποσκάπτοντας σοβαρά την σταθερότητα στις ενεργειακές αγορές. Πιστεύετε ότι με την άρση των περιορισμών και την σταδιακή αποκατάσταση της ελεύθερης κυκλοφορίας οι ενεργειακές αγορές:

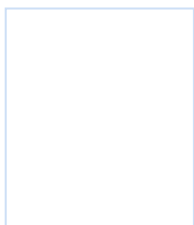
- Θα επιστρέψουν σύντομα, δηλ. εντός 2-4 το πολύ μηνών, στην προτέρα κατάσταση και η ζήτηση θα αποκατασταθεί πλήρως στα επίπεδα της προ κορωνοϊού περιόδου.
- Θα αργήσουν να επιστρέψουν στην προτέρα κατάσταση και θα απαιτηθεί περίοδος τουλάχιστον 6-8 μηνών με την ζήτηση να επιστρέφει με αργό ρυθμό στα προ κορωνοϊού επίπεδα.
- Δεν θα υπάρξει επιστροφή στην προτέρα κατάσταση τουλάχιστον για 1-2 χρόνια και θα χρειασθεί ικανός χρόνος για ανάκαμψη της ζήτησης
- Δεν θα υπάρξει πλέον επιστροφή στην προτέρα κατάσταση και η ζήτηση δεν θα επανέλθει ποτέ στα προ κορωνοϊού επίπεδα, με το 2020 να σηματοδοτεί το έτος της παγκόσμιας κορύφωσης της ζήτησης (peak energy demand)

ΨΗΦΙΣΤΕ

Αποτελέσματα (/7/pollresults.html)

Απόρρητο

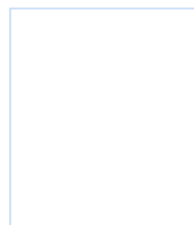
Υποστηρικτές



(<http://www.terna-energy.gr/>)



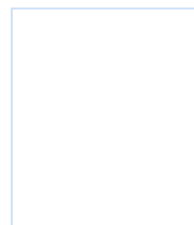
(<http://www.ensco.gr/>)



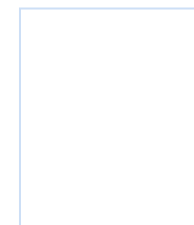
(<http://www.elpe.gr/>)



(<http://www.energeticons.com/>)



(<http://www.cenergia.gr/>)



(<http://dinosgas.gr/>)

Ακολουθήστε μας



(<https://www.facebook.com/Energia.gr/>)
 Συνεργαζόμενοι Οργανισμοί
 240411046083632/
 (<http://www.iene.gr/>) (<https://www.iea.org/>)

Το energia.gr

Ταυτότητα (<https://www.energia.gr/article/1/taytothta>)

Όροι Χρήσης-Προσωπικά Δεδομένα
 (<https://www.energia.gr/article/2/oroi-hrhshsprosopika-dedomena>)

Διαφημιστείτε στο energia.gr
 (<https://www.energia.gr/article/3/diafhmisteite-sto-energiagr>)

Ενδιαφέροντα Links
 (<https://www.energia.gr/article/4/endiaferonta-links>)

RSS Feeds (<https://www.energia.gr/article/5/rss-feeds>)

Συνεργαζόμενα Μέσα**Sitemap**

euro2day.gr (http://www.euro2day.gr)	Όλες οι Ειδήσεις (https://www.energia.gr/eidiseis/1/list)	Θέματα (https://www.energia.gr/themata/3/list)
nomisma.com.cy (http://www.nomisma.com.cy)	Άποψη (https://www.energia.gr/apopsi/apopsi/16/list)	Ενεργειακές Αγορές (https://www.energia.gr/energeiakes-agores/4/list)
seenews.com (http://www.seenews.com)	Σχόλιο (https://www.energia.gr/apopsi/sxolio/14/list)	Video (https://www.energia.gr/video/5/list)
fmvoice.gr (http://www.fmvoice.gr)	Άρθρα-Αναλύσεις (https://www.energia.gr/apopsi/arthra-analyseis/15/list)	Χρηστικά (https://www.energia.gr/hristika/6/list)
	Ενεργειακό Στίγμα (https://www.energia.gr/apopsi/energeiakostigma/16/list)	English Edition (https://www.energia.gr/english-edition/8/list)