

---

## TÜV HELLAS (TÜV NORD): Υπηρεσίες ελέγχου για σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων

---

2023/09/14 14:16 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

---

Τον πλήρη έλεγχο της ασφαλούς και απρόσκοπτης λειτουργίας των σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων αναλαμβάνει η TÜV HELLAS (TÜV NORD), καλύπτοντας τις απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας.

Χάρη στην διεθνή τεχνογνωσία της και την αδιαμφισβήτητη αξιοπιστία της η TÜV HELLAS (TÜV NORD) συνδράμει στην επιδοτούμενη δράση «**Φορτίζω Παντού**», με στόχο τη δημιουργία ενός βασικού δικτύου (κορμού) δημόσιας φόρτισης Ηλεκτρικών Αυτοκινήτων για την ηλεκτροκίνηση στη χώρα, λαμβάνοντας υπόψη τις απαιτήσεις του **N4710/2020 ΦΕΚ 142/A/23-7-2020 «Πρώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις»**.

Αναλυτικά, οι υπηρεσίες περιλαμβάνουν:

- Ανασκόπηση των τεχνικών χαρακτηριστικών των συσκευών φόρτισης και της ηλεκτρικής μελέτης της εγκατάστασης
- Έλεγχος ηλεκτρικής υποδομής και ηλεκτρικού πίνακα στο χώρο εγκατάστασης των φορτιστών, σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (ΕΛΟΤ 60364, IEC 60364-6)
- Έλεγχος της εγκατάστασης του φορτιστή για μηχανική προστασία και για την προστασία των χρηστών
- Επιβεβαίωση καλής λειτουργίας φορτιστή

Κατ' αυτό τον τρόπο, ο κορυφαίος φορέας πιστοποίησης στην Ελλάδα αξιοποιεί την εμπειρία από σταθμούς φόρτισης οχημάτων αλλά και την εμπειρία στην επιθεώρηση τεχνικών εγκαταστάσεων σε εταιρείες τόσο του δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα, για να παρέχει προστιθέμενη αξία στη λειτουργικότητά τους προς όφελος των χρηστών.

Έτσι συνδράμει στο στόχο της ΕΕ για τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα μέσω της προώθησης της ηλεκτροκίνησης. Στόχος, που έχει ως αποτέλεσμα τη σημαντική αύξηση στις πωλήσεις των ηλεκτρικών και υβριδικών οχημάτων. Παράλληλα προκύπτει η ανάγκη φόρτισης των οχημάτων αυτών, με τη χρήση κατάλληλων φορτιστών σε διάφορα σημεία του εθνικού οδικού δικτύου, αλλά και του αστικού ιστού.

Αξίζει να σημειωθεί ότι, στη χώρα μας, βρίσκεται σε ισχύ η σχετική δράση τη δράση « **Φορτίζω παντού**», σκοπός της οποίας είναι η εγκατάσταση **περισσότερων από 8.000** δημοσίως προσβάσιμων σημείων επαναφόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων σε βασικές αστικές και περιφερειακές τοποθεσίες και σημεία ενδιαφέροντος, όπως αεροδρόμια, αυτοκινητόδρομους, λιμένες και χώρους στάθμευσης, σε όλη τη χώρα.

Η δράση **έχει προϋπολογισμό 79,79 εκατ. ευρώ**, χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης, ενώ η δαπάνη για το τρέχον έτος ανέρχεται σε 15,958 εκατ. ευρώ. Αξίζει να σημειωθεί ότι η λήξη υποβολής αιτήσεων έχει οριστεί για τις 31/12/2023 ή μέχρι την κάλυψη των διαθέσιμων πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ανατρέξουν στον παρακάτω σύνδεσμο: : <https://www.tuv-nord.com/gr/el/epitheorisi/energeia/elegchos-egkatastasis-fortiston/>

Ο Ματθαίος Βλαχάκης, Διευθυντής Κτιριακών και Έργων Υποδομής της TÜV HELLAS (TÜV NORD) δήλωσε σχετικά: «Η προώθηση της ηλεκτροκίνησης είναι βασικό συστατικό της επιτυχημένης πράσινης μετάβασης. Και η χώρα μας -αξιοποιώντας και τους κοινοτικούς πόρους- κινείται με εξαιρετικά γοργούς ρυθμούς προς αυτή την κατεύθυνση. Από την πλευρά μας, δεσμευόμαστε να συνδράμουμε αυτόν τον εθνικό στόχο με όποιο τρόπο μπορούμε. Μέσα από τη δέσμη των υπηρεσιών που προσφέρουμε, εγγυόμαστε με την αξιοπιστία μας την απρόσκοπτη και ασφαλή λειτουργία των σταθμών φόρτισης και εξασφαλίζουμε την πλήρη κάλυψη των νομικών υποχρεώσεων που αφορούν στην εγκατάσταση και λειτουργία τους».