



<https://www.metaforespress.gr>

Τους σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων της Volvo Car Hellas πιστοποίησε η TÜV HELLAS (TÜV NORD)

2022/02/23 11:15 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Η TÜV HELLAS (TÜV NORD) συνεργάστηκε με τη Volvo Car Hellas, πραγματοποιώντας έλεγχο σε σταθμούς φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων του δικτύου της και επιθεώρηση της εγκατάστασης και της λειτουργίας τους.

Αναλυτικά, η TÜV HELLAS (TÜV NORD) πραγματοποιεί δειγματοληπτικά επιθεωρήσεις σε σταθμούς φόρτισης στο Δίκτυο Επίσημων Διανομέων της Volvo στη χώρα μας επιβεβαιώνοντας με τον τρόπο αυτό τη συμμόρφωσή τους με την κείμενη νομοθεσία, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ 60364 και άλλες τεχνικές απαιτήσεις.

Κατά τον τρόπο αυτό, εξασφαλίζεται η **ορθή και ασφαλής λειτουργία των σταθμών φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων.**

Αξίζει να σημειωθεί πως, οι εν λόγω σταθμοί φόρτισης είναι σχεδιασμένοι κατά τέτοιο τρόπο ώστε, μεταξύ άλλων να προσφέρουν βέλτιστο χρόνο φόρτισης με το χαμηλότερο δυνατό κόστος, εξασφαλίζοντας έτσι αποδοτικότερη διαχείριση ενέργειας.

Επιπλέον, στα χαρακτηριστικά τους περιλαμβάνεται η απρόσκοπτη λειτουργία και η ελαχιστοποίηση συχνότητας βλαβών ενώ παράλληλα μεγιστοποιούν τον κύκλο ζωής του εξοπλισμού.

Ο διευθυντής Κτιριακών Εγκαταστάσεων της TÜV HELLAS (TÜV NORD), Ματθαίος Βλαχάκης, δήλωσε: «Ως κορυφαίος φορέας πιστοποίησης στη χώρα βρισκόμαστε σταθερά στην αιχμή του δόρατος της ενεργειακής μετάβασης, δίνοντας ιδιαίτερη σημασία στις εξελίξεις του τομέα της ηλεκτροκίνησης.

Έτσι, η συνεργασία με τη Volvo Car Hellas μας δίνει ιδιαίτερη χαρά καθώς μοιραζόμαστε τις ίδιες αρχές -την ασφάλεια και την αξιοπιστία- ενώ παράλληλα πρόκειται για μια από τις κορυφαίες και τεχνολογικά εξελιγμένες αυτοκινητοβιομηχανίες».

Ο Κωνσταντίνος Καπουτσής ,Retail Business Development Director της Volvo Car Hellas, δήλωσε: «Στη Volvo Car Hellas νιώθουμε περήφανοι που ένας ανεξάρτητος οργανισμός με το υψηλό κύρος της TÜV HELLAS (TÜV NORD) πιστοποιεί ότι οι υποδομές του Επίσημου Δικτύου μας για τη φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων ευθυγραμμίζονται με τη νομοθεσία, τις τεχνικές απαιτήσεις και τα ισχύοντα πρότυπα, ώστε να συμβάλουν στη δράση μας για τη μετάβαση στην ηλεκτροκίνηση. Ο πλήρης εξηλεκτρισμός της γκάμας μας αποτελεί μέρος του ευρύτερου σχεδίου της Volvo Cars με στόχο την κλιματική ουδετερότητα».