



Αριθμός Πιστοποιητικού
00.15.0358

Ημερομηνία Ισχύος του
Πιστοποιητικού από
30/05/2023

Το πιστοποιητικό ισχύει ως την
31/10/2025

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Η EUROCERT A.E. πιστοποιεί ότι η Εταιρεία

ΑΡΠΕΔΩΝ ΙΚΕ

Λ. ΙΩΝΙΑΣ 80, ΑΛΙΜΟΣ, 17654

εφαρμόζει το Σύστημα Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών
σύμφωνα με το πρότυπο:

ΕΛΟΤ ISO/IEC 27001:2013

με βάση τη δήλωση Εφαρμογής (S.O.A.):

για το ακόλουθο πεδίο εφαρμογής:

- Σχεδιασμός & υλοποίηση εγκαταστάσεων, αναβαθμίσεων, βελτιώσεων, επισκευών & συντήρησης κτηρίων και Η/Μ έργων.
- Σχεδιασμός, κατασκευή & ανάπτυξη ηλεκτρολογικών, ηλεκτρομηχανολογικών και βιομηχανικών προϊόντων.
- Σχεδιασμός, κατασκευή & εμπορία μετρητικών διατάξεων, συστημάτων προληπτικής / προβλεπτικής συντήρησης & λογισμικού.
- Υπηρεσίες παρακολούθησης της κατάστασης Η/Μ εξοπλισμού βασιζόμενη σε συλλογή δεδομένων (κραδασμών, υπερήχων, υπέρυθρης θερμογραφίας, ηλεκτρικών ρευμάτων και στοιχείων που προέρχονται από αναλυτές ενέργειας, υγρών μηχανών, συμβατικών μεγεθών - στατικές / δυναμικές πιέσεις, θερμοκρασίες, παροχές, στροφές, κλπ. - με οποιοδήποτε αισθητήριο).
- Εμπορία ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
- Εμπορία αστικού εξοπλισμού & εξοπλισμού πόλεων.
- Σχεδιασμός, κατασκευή & εγκατάσταση φωτιστικών σωμάτων.
- Σχεδιασμός, κατασκευή, εμπορία & εγκατάσταση ιστών και μεταλλικών κατασκευών.
- Σχεδιασμός, κατασκευή & εμπορία μη επανδρωμένων συστημάτων (αυτοτροφοδοτούμενων, κινουμένων μετρητικών διατάξεων χρησιμοποιώντας συνδυασμό αισθητήρων).
- Σχεδιασμός, κατασκευή & εμπορία μη επανδρωμένων οχημάτων απομακρυσμένου ελέγχου για εναέριας, επίγειας, θαλάσσιας / υποβρύχιας εφαρμογής.

Για την EUROCERT A.E.,
Χαλκιοπούλου Άθη
Γενική Διευθύντρια Πιστοποίησης

Η μη ικανοποίηση των όρων της σύμβασης Αρ. 02.002245.23 καθιστά άκυρο το Πιστοποιητικό.
Ελέγξτε την εγκυρότητα του Πιστοποιητικού σας σκανάροντας το QR code δεξιά.
Η ισχύς του Πιστοποιητικού υπόκειται σε ετήσιες επιτηρήσεις.



EUROCERT A.E. Χλόης 89 & Λυκοβρύσσεως, 144 52, Μεταμόρφωση
T +30 210 62.52.495, +30 210 62.53.927, F +30 210 62.018, M eurocert@otenet.gr