

## Online εργαλείο διαχείρισης ενεργειακού κόστους από τη Schneider Electric

**Μια νέα διαδικτυακή υπηρεσία που δίνει τη δυνατότητα ανίχνευσης και καταγραφής της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και δημιουργίας ενεργειακών αναφορών (reporting) μέσα στο χρόνο παρουσίασε η Schneider Electric.**

Πρόκειται για την υπηρεσία **Remote Energy Management (REM)** που με απλό και εύκολο τρόπο επιτρέπει την απεικόνιση της κατανάλωσης ενέργειας μιας εγκατάστασης στην οθόνη του υπολογιστή. Από τις ενεργειακές αναφορές προκύπτουν στοιχεία για την ενεργειακή συμπεριφορά των εγκαταστάσεων σε σύγκριση με τους ενεργειακούς τους στόχους, καθώς και για την περιβαλλοντική επιβάρυνση από τη χρήση της ενέργειας των εγκαταστάσεων.

Με τη νέα υπηρεσία **“REM”**, η Schneider Electric απευθύνεται σε ένα ευρύ φάσμα καταναλωτών ενέργειας, όπως είναι πολυκαταστήματα, καταστήματα franchise, εμπορικά κτίρια, δημόσια κτίρια, καθώς και εκπαιδευτήρια. Για τις εγκαταστάσεις αυτές, η ενέργεια αποτελεί έναν από τους βασικούς τομείς λειτουργικού κόστους.

Το ειδικά διαμορφωμένο διαδικτυακό περιβάλλον της υπηρεσίας **διαθέτει εξειδικευμένα εργαλεία όπως για παράδειγμα η “μηχανή τιμολόγησης”, η οποία αναπαράγει με ακρίβεια το λογαριασμό του παρόχου σε πραγματικό χρόνο, έτσι ώστε να είναι σαφής ανά πάσα στιγμή η σχέση μεταξύ της κατανάλωσης της ενέργειας και του κόστους.** Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την εύκολη και άμεση επιβεβαίωση του λογαριασμού κατανάλωσης ενέργειας όταν αυτός εκδοθεί.

Παράλληλα, με το εργαλείο **“Cost savings analysis report”**, οι επιχειρήσεις μπορούν να εντοπίσουν ευκαιρίες εξοικονόμησης χρημάτων, καθώς και σημεία, όπου θα πρέπει να επικεντρώσουν τις δράσεις τους για καλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας.

Ανάμεσα στα σημαντικότερα οφέλη από τη χρήση της υπηρεσίας είναι **η αυτοματοποίηση συλλογής και επεξεργασίας δεδομένων, η επιβεβαίωση του λογαριασμού που αφορά στην κατανάλωση ενέργειας, η ανάλυση ωρών λειτουργίας και μέγιστης ζήτησης, η ανακάλυψη κρυφών χρεώσεων, ο εντοπισμός ευκαιριών εξοικονόμησης κόστους και ενέργειας καθώς και οι προτάσεις για ενεργειακές επεμβάσεις.**

14/03/2012