

Αθήνα, 23 Απριλίου 2010

Ομιλία κου Διονύση Σπηλιόπουλου  
Προέδρου & Διευθύνοντα Συμβούλου της Schneider Electric AE

«Η Schneider Electric είναι μια εταιρία ηλεκτρολογικού υλικού. Είναι ο ειδικός στην διαχείριση της ηλεκτρικής ενέργειας από την πόρτα του παραγωγού μέχρι την κατανάλωση.

Έχει επενδύσει στην Ελλάδα σε διάφορες δραστηριότητες. Σε Παραγωγή με εργοστάσιο στα Οινόφυτα Βοιωτίας το οποίο απασχολεί 160 ανθρώπους, σε Εμπορικές Δομές για την διανομή ηλεκτρολογικού και σε υποδομές για να προσφέρει υπηρεσίες σε τελικούς πελάτες .

Το μεγάλο challenge σήμερα καθορίζεται από τους καθημερινά μεταβαλλόμενους κανόνες που διαμορφώνουν το οικονομικό περιβάλλον.

Πιο συγκεκριμένα η μεγάλες δυσκολίες για την παραγωγή είναι το εργατικό κόστος και η τεράστια δυσλειτουργία με την έκδοση αδειών. Για τα περιβαλλοντικά χρειάζεται διαδικασία πολλών ετών ακόμη και εάν δεν υπάρχει τίποτε μεμπτό.

Το εμπόριο και οι υπηρεσίες έχουν να αντιμετωπίσουν το μέγεθος της αγοράς και τη σημερινή συρρίκνωσή της.

Η κύρια ευκαιρία της ελληνικής αγοράς τα επόμενα χρόνια είναι η διαχείριση του κόστους, ώστε οι επιχειρήσεις να παραμείνουν κερδοφόρες παρά τον μικρότερο κύκλο εργασιών. Στα χρόνια που έρχονται θα έχουν τη δυνατότητα να διευρύνουν τον κύκλο τους όταν οι πιο αδύναμοι θα φύγουν από την αγορά.

Και βέβαια για να επωφεληθούμε από τις ευκαιρίες που θα εμφανιστούν πρέπει να παραμείνουν κερδοφόρες.

Δεν θα ήθελα να σας μιλήσω περισσότερο για τις δυσκολίες και τα challenges που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις στην Ελλάδα επαναλαμβάνοντας όσα είπαν οι προλαλήσαντες.

Θα ήθελα όμως να προσθέσω σε αυτά που είπαν, πέντε λόγια για την Εξοικονόμηση Ενέργειας ως επένδυση. Και είναι επένδυση γιατί έχει ένα payback.

Γιατί είναι σημαντικό να στραφούμε σε αυτή την επένδυση;

Με πέντε απλά λόγια

- Γιατί υπάρχει η τεχνολογία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Γιατί είναι μικρή επένδυση που αποσβένεται άμεσα
- Γιατί είναι πράσινη, δεν επιδρά στο περιβάλλον, αντίθετα το βοηθά
- Γιατί είναι τοπική, δεν χρειάζεται να εισαχθεί
- Και γιατί η κρίση απαιτεί την βέλτιστη χρησιμοποίηση των λίγων πόρων που έχουμε.

Σας ευχαριστώ»