



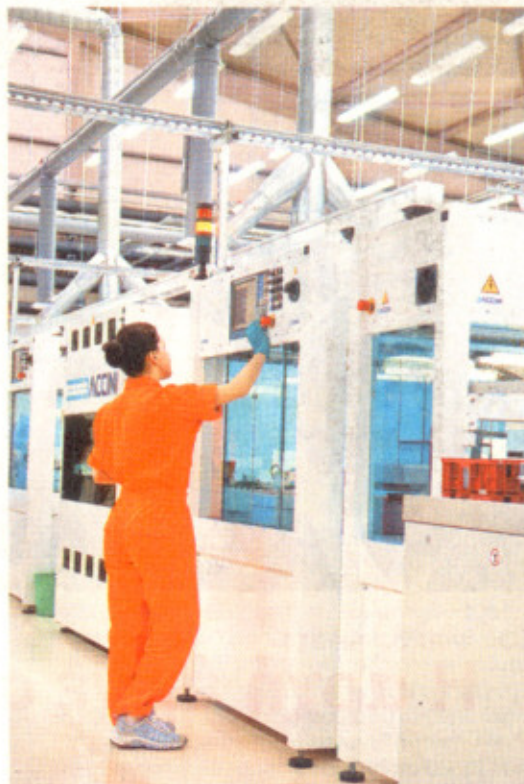
ITA GROUP Τηλεθέρμανση σε 10.000 διαμερίσματα στις Σέρρες

Αξιοποιεί την τεχνολογία της Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Αποδοτικότητας (ΣΗΘΥΑ) για να προσφέρει οικολογική, φθηνή και ασφαλή θέρμανση σε περισσότερα από 700 κτίρια κατοικιών, δημόσια κτίρια, εκκλησίες και σχολεία των Σερρών, μέσω του ιδιόκτητου προμονωμένου δικτύου τηλεθέρμανσης που κατασκευά-

SOLAR CELLS HELLAS

Φθηνό ή απλά καλύτερο;

Κάθε εταιρεία νέας τεχνολογίας όπως τα φωτοβολταϊκά επιθυμεί να είναι ανταγωνιστική και γι' αυτόν τον λόγο επιδιώκει να μειώσει το κόστος - προσπάθεια επίπονη και δίχως τέλος. Ένας απλός και εύκολος τρόπος είναι η μείωση του εργατικού κόστους, η χρήση πρώτων υλών δεύτερης διαλογής, η μείωση του βαθμού αυτοματισμού της (και κατ' επέκταση των αναγκών για συντήρηση και ανανέωση του μηχανολογικού εξοπλισμού). Με τον τρόπο όμως αυτό οι βιομηχανίες δεν διατηρούν τα ποιοτικά κριτήρια. Η μεταφορά εργοστασιακών μονάδων σε χώρες με χαμηλό εργατικό κόστος συνήθως δεν εξασφαλίζει τα απαιτούμενα προσόντα των εργαζομένων, την αποδοτικότητα και τον βαθμό πρωτοβουλίας που οδηγεί σε συνεχή βελτίωση και καινοτόμες εφαρμογές (αυτές πραγματικά μειώνουν το κόστος!). Αναλώσιμα και υλικά είναι πολύ κρίσιμα μεγέθη για τη βιωσιμότητα των φωτοβολταϊκών προϊόντων, την αντοχή τους σε αντίξοες συνθήκες, τη μέση απόδοσή τους σε βάθος χρόνου. Παράλληλα μηχανήματα μειώνουν την ανθρώπινη παρέμβαση (άρα και τα λάθη των χειριστών) και τη χειρωνακτική εργασία εξασφαλίζοντας ομοιομορφία και σταθερά ποιοτικά κριτήρια, ελάχιστο χρόνο παραγωγής, προτυποποίηση και ακρίβεια στα χαρακτηριστικά (ηλεκτρικά, μηχανικά κ.λπ.).



Δεν θα αναφερθούμε στα περιβαλλοντικά και κοινωνικά στάνταρ (συνθήκες εργασίας, διαχείριση αποβλήτων, δυνατότητες εξέλιξης κ.λπ.) που κατά παράδοση πληρούν βιομηχανίες εγκατεστημένες σε περιοχές με υψηλότερο βιοτικό επίπεδο και σε ευαισθητοποιημένα κράτη, όπως αυτά της Ευρώπης, όπου η «πράσινη» συνείδηση γίνεται για μέρος της καθημερινότητας των πολιτών. Εν τέλει ο πελάτης προτιμά προϊόντα εταιρειών των οποίων οι περισσότερες πρώτες ύλες προέρχονται από αξιόπιστους και διεθνώς αναγνωρισμένους προμηθευτές που διαθέτουν εξοπλισμό πλήρως αυτοματοποιημένο και σύγχρονο και που απόφοιτοι ανωτάτων ιδρυμάτων καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος του εργατικού δυναμικού τους, ενώ πολιτικές διαχείρισης (ISO, BS OHSAS κ.λπ.) πιστοποιούν την προσήλωση στην ποιότητα. Η Solar Cells Hellas, μία πλήρως καθιερωμένη μονάδα παραγωγής φωτοβολταϊκών πλαισίων, μία επένδυση 120 εκατ. ευρώ με ετήσια δυναμικότητα 80 MW ετησίως, είναι η απτή απάντηση στο φθηνό ή στο απλά καλύτερο.

LINK:

www.schellas.gr

■ Του Σοφοκλή Πιταροκόλη, γενικού διευθυντή της Solar Cells Hellas