

Ενοποίηση εργοστασίων ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

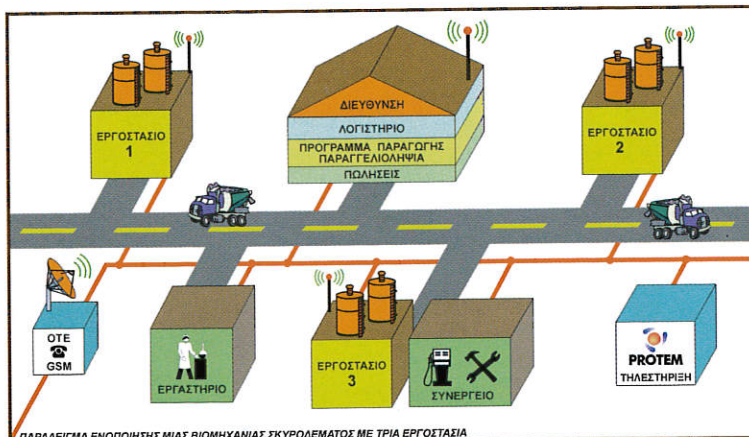
Του
Δημήτρη
Τσελεπή*

Η ενοποιημένη διαχείριση της παραγωγής ενός ή περισσότερων εργαστασίων μιας βιομηχανίας σκυροδέματος, αποτελεί, σήμερα, επιτακτική ανάγκη.

Ο παραδοσιακός τρόπος οργάνωσης των ελληνικών επιχειρήσεων, που στηρίζονται αποκλειστικά στον ανθρώπινο παράγοντα, δείχνει ολοένα και περισσότερο ανεπαρκής. Οι ραγδαίες εξελίξεις στην τεχνολογία και την πληροφορική προσφέρουν σήμερα δυνατότητες, που πριν από μερικά χρόνια ήταν αδύνατο ακόμη και να τις σκεφτεί κανείς.

Το έτοιμο σκυρόδεμα είναι ένας από τους πιο πολυσύνθετους κλάδους της παραγωγικής βιομηχανίας. Απαιτεί πολύ καλό συντονισμό και επίβλεψη όλων των επιμέρους τμημάτων, από την πώληση, την παραγωγή μέχρι και τη διάθεση.

Το τελικό πρόϊόν έχει από τη φύση του ένα πολύ σημαντικό μειονέκτημα: δεν αφήνει κανένα περιθώριο αποθήκευσης ενώ, τα αποτέλε-



σμάτα του ποιοτικού ελέγχου, φτάνουν στην παραγωγή έπειτα από 28 ημέρες.

Έξισου σημαντικό είναι το μεγάλο πρόβλημα στον προσδιορισμό του ακριβούς κόστους παραγωγής, λόγω των ποικίλων και διαρκώς μεταβαλλόμενων παραγόντων που το καθορίζουν.

Η σταδιακή υλοποίηση μιας ενοποιημένης μορφής μηχανοργάνωσης θα πρέπει να ενταχθεί, αν αυτό δεν έχει ήδη γίνει, στα στρατηγικά σχέδια των βιομηχανιών σκυροδέματος, που θέλουν να επιβιώσουν στη δεκαετία του 2000. Θα πρέπει να είναι ένα από τα δυναμικά όπλα στην προσπάθεια διεύρυνσης και εκσυγχρονισμού που επιβάλλει η κούρσα του ανταγωνισμού.

Η ΠΡΟΤΕΜ συμμετέχει ενεργά σε όλες τις εξελίξεις που σχετίζονται με την μπετοβιομηχανία. Σχεδιάζει διαρκώς καινούργια προϊόντα που ενσωματώνουν τεχνολογικούς νεωτερισμούς. Παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις σε επίπεδο αυτοματισμών (hardware) και μηχανοργάνωσης (software), τις οποίες μπορεί και προσαρμόζει στις πραγματικές ανάγκες των πελατών της. Ένας σύγχρονος τρόπος οργάνωσης και ενοποιημένης διαχείρισης μιας βιομηχανίας σκυροδέματος, φαίνεται στο σχήμα. Ευφυή δίκτυα Η/Υ εξασφαλίζουν στην επιχείρηση νέες προοπτικές: μια δυναμική ανταλλαγή δεδομένων ξεπερνά τους περιορισμούς των απομακρυσμένων χώρων, ενώ παρέχει ακριβή πληροφόρηση οποιαδήποτε χρονική στιγμή και σε οποιοδήποτε χώρο, χωρίς χρονοβόρες και επίπονες διαδικασίες.

Η κλασική μηχανογράφηση, που θεωρείται πλέον δεδομένη σε όλες

τις μεγάλες εταιρείες, δεν μπορεί από μόνη της να καλύψει το κενό μεταξύ της διεύθυνσης και της παραγωγής, κενό που έγκειται στην άμεση πληροφόρηση σχετικά με την παραγωγική εικόνα της επιχείρησης και όχι τη λογιστική.

Η ΠΡΟΤΕΜ είναι σε θέση να γεφυρώσει το παραπάνω κενό και να αναδειξει την πραγματική αξία μιας μοντέρνας και ενιαίας φιλοσοφίας διαχείρισης, που συνοψίζεται σε τρία σημεία:

— Αύξηση παραγωγικότητας

— Διασφάλιση ποιότητας

— Μείωση κόστους παραγωγής.

Η γνωστή στον κλάδο της εταιρεία **ΑΛΦΑ ΜΠΕΤΟΝ ΑΒΕΤΕ**, λειτουργεί από 1/1/2000 με νέα τεχνολογία. Πρόκειται για ένα πρωτοποριακό project που ανέλαβε να υλοποιήσει η ΠΡΟΤΕΜ και αφορά στην ενοποίηση των 5 εργοστασίων και 2 εργοταξίων παραγωγής σκυροδέματος της εταιρείας που βρίσκονται διάσπαρτα στο λεκανοπέδιο Αττικής.

Παρόμιο έργο έχει αναλάβει και ολοκληρώνει σύντομα για την εταιρεία **ΦΙΝΟΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.**, που διαθέτει 4 εργοστάσια στο νομό Χανίων, και βέβαια για ένα πλήθος άλλων πελατών που σκεπτόμενοι έχουν αποφασίσουν σήμερα να υιοθετήσουν την τεχνολογία του αύριο.

*Προέδρου ΠΡΟΤΕΜ, Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ-Δ. ΤΣΕΛΕΠΗΣ ΟΕ

ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

Με αρχή την Χίο, ο νέος κύκλος σεμιναρίων για υδραυλικούς από τις εταιρείες ΧΑΛΚΟΡ και SANITAS

Με ιδιαίτερη επιτυχία πραγματοποιήθηκε το πρώτο μιας νέας σειράς τεχνικών σεμιναρίων από τις εταιρείες ΧΑΛΚΟΡ και SANITAS Αντιπροσωπείες ΑΕ για τους εγκαταστάσεις υδραυλικούς της Χίου.

Στις 20 Σεπτεμβρίου, στο ξενοδοχείο "Κάστρο" στην πόλη της Χίου, οι κ.κ. Κ. Τσάπρας, διευθυντής marketing της ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ και Ν. Καποδιστριας, διευθυντής της SANITAS Αντιπροσωπείες ΑΕ, παρουσίασαν σε πάνω από 70 επαγγελματίες του νησιού, τα συγκριτικά πλεονεκτήματα και τις δυνατότητες εφαρμογών των χαλκοσωλήνων TALOS στα υδραυλικά δίκτυα ύδρευσης, θέρμανσης και φυσικού αερίου.

Συνδιοργανωτής του σεμιναρίου ήταν ο Σύνδεσμος Υδραυλικών Χίου, ενώ παρευρέθησαν και απήγουν χαιρετισμό οι κ.κ. Μ. Φράσκος πρόεδρος της Ομοσπονδίας Επαγγελματοβιοτεχνών και Εμπόρων Χίου, και Γ. Γεωργούλης, πρόεδρος του Συνδέσμου Χίων Βιοτεχνών Υδραυλικών - Θερμικών & Κλιματιστικών Εγκαταστάσεων. Τις εργασίες παρακολούθησαν, επίσης, αρκετοί μηχανολόγοι μηχανικοί του νησιού.

Το ενδιαφέρον των υδραυλικών της Χίου που παρακολούθησαν το σεμινάριο ήταν έντονο, κάτι που επιβεβαιώθηκε και κατά τη συζήτηση που ακολούθησε τις εισηγήσεις. Η εκδήλωση έκλεισε με δεξιώση στον υπαίθριο χώρο του ξενοδοχείου.