

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΚΟΙΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Ο κύριος Κοίλιαρης Δημήτρης είναι ο Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Γενικός Διευθυντής της SABO S.A. Γεννήθηκε το 1949 και αποφοίτησε ως Μηχανολόγος Μηχανικός του Πανεπιστημίου της Μπολόνια το 1974. Ξεκίνησε την καριέρα του το 1976 ως μηχανικός παραγωγής στην εταιρεία ΑΙΓΙΣ Α.Ε., εταιρεία ειδικευμένη στα υλικά συσκευασίας. Ένα χρόνο μετά, ίδρυσε την πρώτη του εταιρεία στον τομέα της εγκατάστασης και συντήρησης ανελκυστήρων. Από το 1979 ως το 1984 εργάστηκε ως αντιπρόσωπος της ιταλικής εταιρείας SABO στην Ελλάδα. Το 1984, με την υποστήριξη της SABO Italy, ιδρύθηκε η SABO A.E. ως μονάδα παραγωγής της ιταλικής SABO στην Ελλάδα. Από τότε ηγείται της εταιρείας. Κατά τη διάρκεια αυτών των ετών έχει ιδρύσει μια σειρά εταιρειών - SABO ELECTRIC A.E. (1987), SICAP A.E. (1992), SABO FILIERE A.E. (1996), SABO SYSTEM SRL (2007), SABO UTILAJE SRL (2010), SABO IMPIANTI LTDA 2013) δημιουργώντας τον όμιλο SABO, έτσι ώστε να καλύπτει τις ανάγκες του πελάτη χωρίς να θέτει σε κίνδυνο την ποιότητα. Η αρχή του ήταν πάντα: «ΠΟΙΟΤΗΤΑ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ-ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ».

ΛΙΓΑ ΛΟΓΙΑ ΤΗ SABO S.A.

Η κατασκευή μηχανημάτων κεραμοποιίας – τουβλοποιίας αποτελεί την καρδιά του ομίλου εταιρειών της SABO. Βρίσκεται ανάμεσα στις 3 μεγαλύτερες εταιρείες παγκοσμίως, με παρουσία σε περισσότερες από 50 χώρες σε όλο τον κόσμο με αδιαμφισβήτητη τεχνογνωσία στην κατασκευή εργοστασίων με το «κλειδί στο χέρι».

Επιπλέον, παρέχει πλήρη γκάμα προϊόντων και υπηρεσιών στην εγχώρια βιομηχανία, με εξειδίκευση στην κατασκευή αυτοματισμών και ρομποτικών συστημάτων για τη διακίνηση και συσκευασία προϊόντων όλων των κλάδων.

Στις εγκαταστάσεις της σχεδιάζεται και παράγεται το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού που απαιτείται για κάθε ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ενώ παράλληλα αναλαμβάνει έργα ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων με υποσταθμούς 20/0, 4kV, ηλεκτρολογικούς πίνακες χαμηλής τάσης (PCC, MCC, αυτοματισμού) καθώς επίσης παρέχει υποστήριξη, συντήρηση και βελτίωση υφιστάμενων εγκαταστάσεων με έμφαση στις νέες τεχνολογίες και καινοτόμες λύσεις. Η σχεδίαση και κατασκευή ακολουθεί όλα τα ισχύοντα ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα με την πιστοποίηση του τελικού προϊόντος.

Παράλληλα στον τομέα της ανακύκλωσης απορριμμάτων έχει αναλάβει πολύ σημαντικές δουλειές για την κατασκευή εργοστασίων διαχείρισης απορριμμάτων σε συνεργασία με εταιρείες όπως ΗΛΕΚΤΩΡ, ΤΕΡΝΑ, ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ, INTRAKAT, ΘΑΛΗΣ κτλ. Στο εξωτερικό έχει ήδη ολοκληρώσει δύο μεγάλα εργοστάσια και συνεχίζει με πολύ δυνατές προοπτικές. Ευελπιστούμε ότι αυτός θα ξεπεράσει και τον τομέα της κεραμοποιίας.

Τέλος παρέχει στους πελάτες της εφαρμογές παρακολούθησης (Remote Data Acquisition), ελέγχου και προληπτικής συντήρησης των μηχανημάτων τους βάσει εξατομικευμένων παραμέτρων, που βοηθούν στην αύξηση της παραγωγικότητας, τη μείωση κόστους παραγωγής και τη μέγιστη αποδοτικότητα.