

Curriculum di Domenico Monsurrò

Domenico Monsurrò è nato a Torre Annunziata (NA) il 08 Novembre 1940, ha frequentato a Napoli, dove si è trasferito con la famiglia, il Liceo Classico "J. Sannazaro" e si è laureato presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in Ingegneria Meccanica.

Nato e cresciuto in una famiglia di imprenditori, appena laureatosi e contemporaneamente alla formazione post-universitaria, entra nel gruppo aziendale familiare, quale Amministratore Delegato della "Mario Monsurrò spa" con sede in Casoria (NA).

Fonda poi la CO.ELMO. Srl, incorporando la "Mario Monsurrò" con sede e stabilimento a Marcianise (CE) diventandone Amministratore Unico.

Con un nuovo insediamento industriale in Acerra (NA) zona ASI costituito da due Stabilimenti e con una superficie complessiva di 30.000 mq., promuove e definisce l'espansione commerciale del Gruppo in diversi paesi dell'Africa, del Medio Oriente e del Nord America, con continui viaggi e lunghe permanenze all'estero e la costituzione di importanti filiali, fra cui quella più importante di Dubai, e di uffici di rappresentanza, come quello di New York, grazie al quale porta l'azienda familiare all'interno del programma di acquisto delle Nazioni Unite, facendone fornitore ufficiale delle Missioni di Pace nel mondo.

Attualmente è Presidente del Consiglio di Amministrazione della COELMO SpA con sede legale in Napoli alla Via Caracciolo n.17.

Convinto sostenitore e promotore del "Comprare Italiano", sigla un accordo strategico con la Fiat Powertrain Technologies (già Iveco, Gruppo Fiat), per l'acquisto dei motori diesel prodotti in Italia e da integrarsi nei Gruppi Elettrogeni venduti nel mondo.

Da sempre amante del mare, crea la serie di Generatori Marini *Coelmo Marine*, per utilizzo diportivo, divenendo il promotore di un brevetto per un innovativo sistema di gestione e controllo delle fonti energetiche di bordo.

La ricerca per l'innovazione tecnologica nel campo della produzione diffusa di energia elettrica lo porta in contatto con diverse Università, con le quali realizza un prototipo di Generatore a tecnologia *fuel-cell*, in grado di sintetizzare l'idrogeno dal metano, che riceve l'interesse e finanziamenti dal Ministero della Ricerca.

Acerra, 12/02/2014

Ing. Domenico Monsurrò

