

Marco Stangalino

Marco Stangalino

Nato a Novara il 7 marzo 1963, coniugato, due figli, vive a Novara.

Nel 1989 consegue la laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino con specializzazione in Ingegneria Termotecnica e nel 1990 l'abilitazione alla professione.

Inizia nel 1989 la sua attività professionale nel Gruppo Cameli Petroli ricoprendo fino al 1992 diversi incarichi tra cui quello di Responsabile Tecnologie dei forni di processo presso vari stabilimenti del gruppo.

Nel 1992 fonda, insieme ad altri tre soci, una società di cui è partner denominata S.I.P.S.A. Srl (Sistemi ed Impianti per la Sicurezza Ambientale), specializzata nella progettazione e realizzazione "turn-key" di termovalorizzatori mobili per il trattamento tramite incenerimento di rifiuti speciali pericolosi e di terreni inquinati da bonificare.

Nel periodo dal 1994 al 2000 lavora nel gruppo ENI presso la Soc. ENI - Ambiente Spa dove ricopre inizialmente il ruolo di Responsabile del dipartimento di Project Management per la costruzione di impianti all'interno di insediamenti ENICHEM in Italia (forni di processo, termovalorizzatori e impianti trattamento acque industriali) e successivamente di Direttore degli stabilimenti di ENI-Ambiente di Ferrara e Porto Marghera.

Dal 2000 al 2001, lavora in Sondel quale Direttore Sviluppo Italia delle centrali elettriche merchant CCGT (centrali turbogas a ciclo combinato).

Entrato in Edison nel 2002, ha ricoperto sino al 2008 la carica di Direttore Sviluppo Assets Elettrici del gruppo Edison gestendo le attività di scouting e sviluppo delle centrali CCGT di grande taglia che costituivano il "Piano 4000 MW" di Edison in Italia. Ha seguito in prima persona anche la costruzione di 1600 MW di questi impianti.

Dal 2008 ricopre la carica di Amministratore Delegato di Edison Energie Speciali Spa (Edens Spa), la società di Edison che sviluppa, costruisce e gestisce gli impianti da fonti rinnovabili del gruppo (settori: eolico, idroelettrico, solare fotovoltaico e biomasse), avente una capacità eolica installata in Italia di ca. 400 MW. Responsabile diretto dello sviluppo progetti e degli investimenti in Italia e all'estero previsti nel Piano Industriale della società.

Attualmente ha l'incarico anche di Responsabile del "Progetto Nucleare" di Edison Spa, attraverso il coordinamento del team di lavoro all'interno di Edison che ha come scopo lo sviluppo e la realizzazione di centrali elettronucleari di terza generazione avanzata in Italia.

Rappresenta Edison Spa nei CdA di diverse società del Gruppo.