



Salvatore MELI

DIRETTORE RICERCA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

Salvatore Meli ricopre in eni la posizione di Direttore Ricerca e Innovazione Tecnologica da agosto 2011, dopo ruoli precedenti di Responsabile Tecnologie nell'ambito della Direzione Strategie e Sviluppo di eni corporate (2008) e di Direttore R&S della Divisione Esplorazione e Produzione di Eni (2006).

Ha iniziato la sua carriera in Eni nel 1980, come ricercatore nell'area dello sviluppo di nuovi combustibili derivati dal carbone, con particolare riferimento ad aspetti di processo e alla fluidodinamica di miscele liquido/solido.

Nel ruolo di "research engineer" ha contribuito alla definizione di nuovi modelli per la stabilità e i meccanismi di deposizione di asfalteni allo sviluppo di processi e tecnologie nel campo dei fluidi supercritici, delle celle a combustibile, della conversione di gas naturale a prodotti liquidi, dell'upgrading di oli pesanti.

Nel 1997 è stato nominato Responsabile del Dipartimento di Ingegneria di EniTecnologie, la Società di R&S del gruppo Eni.

Nel 2003 ha assunto la posizione di Responsabile Pianificazione e Sviluppo Tecnologico di Eni, dirigendo i principali progetti di sviluppo tecnologico della Società fino al 2006.

Nel ruolo di Direttore R&S della Divisione E&P, dal 2006 al 2007, ha soprattutto contribuito all'estensione del portafoglio di R&S divisionale verso i temi del midstream, in un'ottica di visione integrata del business O&G.

Nell'attuale posizione è membro del Comitato Innovazione di eni, del Comitato Scientifico del premio Eni Award, dello Steering Committee dell'Alleanza Eni/MIT, della Giunta Esecutiva AIRI e del Comitato Tecnico Ricerca e Innovazione di Confindustria.

Salvatore Meli è laureato in Ingegneria Chimica ed è autore di più di 30 brevetti e pubblicazioni.