

## **CURRICULUM Ing. Bruno DEMURU**

Laurea in Ingegneria Chimica ottenuta presso l'Università di Cagliari nel febbraio 1981 e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari (aprile 1981).

Nel giugno 1981 entra in SARAS nel Servizio Tecnico in qualità di tecnologo di processo per le unità di reforming, desolforazione e recupero zolfo.

Nel 1983 entra a far parte del gruppo di lavoro incaricato dello sviluppo delle tecniche di controllo avanzato sugli impianti di Raffineria. Nel 1986 ne diventa responsabile sino al 1991.

Nel 1992 assume la responsabilità della progettazione e sviluppo del sistema informativo aziendale.

Nel 1995 diviene Responsabile del coordinamento budget investimenti. Nel 1996 viene incaricato di coordinare il piano di sviluppo tecnologico della Raffineria.

Nel 1996 diviene Responsabile del settore tecnologico, coordinando le attività di sviluppo dei nuovi impianti.

Nel 1998 viene nominato Responsabile del Servizio Processi nell'ambito della Direzione di Raffineria

Nel 2001 assume la guida dell'Area Produttiva Distillazione/Desolforazione, che comprende gli impianti di distillazione atmosferica e sottovuoto, gli impianti di desolforazione catalitica (Mildhydrocracking, desolforazioni a bassa pressione), gli impianti di lavaggio gas e recupero zolfo, gli impianti di strippaggio acque acide.

Nel 2002 assume la guida dell'Area produttiva Impianto di gassificazione e produzione di Energia Elettrica.

Nel 2005 diventa Responsabile del Servizio Ingegneria dell'Affidabilità e coordina il progetto di miglioramento della affidabilità e disponibilità degli impianti di Raffineria.

Nel 2007 prende la responsabilità della manutenzione del sito produttivo e coordina le attività di turnaround dell'impianto di Cracking Catalitico svolte nella prima metà del 2009, attività che hanno realizzato un'importante modifica tecnologica di questo impianto centrale nella produzione della Raffineria Saras.

Nel 2010 sino ad oggi assume la responsabilità del Sistema Informativo del Gruppo Saras, definendo il piano di sviluppo delle tecnologie informatiche del gruppo, con l'introduzione delle logiche di digitalizzazione dei processi di business.

Cagliari, 28/07/2017