

CURRICULUM PROFESSIONALE

DEVOTO DOTT. ING. GIANLUIGI

Dati anagrafici e titoli di studio

- Nato a Genova il 16/8/1950.
- Laurea in Ingegneria Meccanica nel 1979 presso l'Università di Genova.

Esperienze professionali

- Responsabile di reparto produttivo presso Gruppo Internazionale del settore metalli non ferrosi.
- In A.M.G.A. S.p.A. dal 1981 come responsabile del reparto impianti gas e centro di telecontrollo
- Dal 1984 – Coordinatore dei reparti Pronto Intervento, Gestione Calore, Magazzini, addestramento e Metodi
- Dal 1986 – Coordinatore dei reparti Impianti Gas, Gestioni idriche extracittadine e Gestione Calore
- Dal 1989 – Nomina a Dirigente dei settori Impianti Gas, Impianti Acquedottistico e Gestione Calore
- Dal 1996 al 2001 – Amministratore Delegato di A.I.G.A. S.p.A. Società di Gestione del Servizio Idrico Integrato in Ventimiglia
- Dal 1999 al 2003 – Direttore della Gestione del Servizio Idrico Integrato di Genova Acque, Società in cui sono confluite le attività di gestione del ciclo idrico integrato, già in A.M.G.A. S.p.A.
- Dal 2002 ad aprile 2007 – Consigliere di Amministrazione di AGAM S.p.A. (Monza) con procura per la gestione del ciclo idrico integrato
- Dal 2003 al 2006 – Direttore Generale di Genova Acque, Società di gestione dei Servizi Idrici p.a.
- Dal 2003 Consigliere di Amministrazione della Fondazione AMGA Onlus
- Dal 2005 Amministratore Delegato Acquedotto di Savona s.p.a.

- Dal 2005 Consigliere Delegato Società per la Condotta dell'Acqua Potabile - SAP
- 2005 - 2006 Amministratore Delegato Acquedotto De Ferrari Galliera
- Dal 2006 Direttore Generale e Amministratore Delegato di Mediterranea delle Acque S.p.A.

Formazione

- Corsi di perfezionamento in management presso primarie società di formazione e master di gestione aziendale.

IMPEGNI E CAMPI DI INTERESSE ATTUALI:

Direttore Generale e Amministratore Delegato Società "Mediterranea delle Acque"

Responsabilità organizzativa, gestionale e di indirizzo dei servizi di:

- Approvvigionamento, trattamento e distribuzione acqua potabile
- Raccolta e depurazione delle acque reflue
- Sperimentazione e diffusione nuove tecnologie
- Applicazione di normative di sicurezza e igiene ambientale negli ambienti di lavoro
- Progettazione e realizzazione nuovi impianti

per la città di Genova e per 18 Comuni del comprensorio

