

CLAUDIO DALRÌ

DIRIGENTE



TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO (2002)

DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA AMBIENTALE (2006)

- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (2002)
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trento



ESPERIENZE PROFESSIONALI

Principali incarichi attuali:

- Dal 2010 ad oggi ricopre il ruolo di Responsabile del Servizio Gas di Novareti Spa società del Gruppo Dolomiti Energia deputata alla distribuzione a fluido di energia e ciclo idrico
- Dal 2019 ricopre il ruolo di Responsabile dei Servizi Comuni di Novareti Spa, funzione che si occupa di fornire servizi di Ingegneria, Scada e Sistemi informativi territoriali e di qualità ARERA

Al di fuori del Gruppo riveste i seguenti incarichi societari:

- Consigliere di Giudicarie Gas Spa

Principali incarichi/esperienze precedenti:

- Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, il Laboratorio di Idraulica dell'Università degli Studi di Trento ed il Laboratorio CUDAM (Centro Universitario di Difesa idrogeologica Dell'Ambiente Montano) di cui è stato membro, inoltre presso gli stessi ha svolto per essi attività di consulenza scientifica e progettuale
- Ha svolto a titolo professionale diversi lavori ingegneristici riguardanti la difesa del suolo
- In quanto membro del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale e competente in materia è stato nominato in qualità di esperto del settore relativamente alla domanda di contributo sulle spese di esecuzione di un progetto di ricerca secondo la Legge Provinciale n°13 del dicembre 1999 art.5 "Aiuti per la promozione della ricerca e sviluppo" e art.14 "Procedura Valutativa"
- Dal 2006 al 2010 è stato inserito nello staff di progettazione e direzione lavori del Gruppo Dolomiti Energia Spa per la quale ha partecipato in maniera attiva alla vasta progettazione idraulica per il riassetto del sistema acquedottistico lungo l'asse dell'Adige Rovereto-Trento, al progetto dell'acquedotto comprensoriale in Vallagarina ed alla metanizzazione di alcune aree del Trentino. Durante questi anni ha approfondito le metodo-



logie tecnologiche per il recupero per mezzo di tecnologie no dig (senza scavo) di tubazioni compromesse sia in pressione che a pelo libero, di notevole interesse nell'esercizio delle reti di scolo urbano

- Ha svolto in maniera continua attività didattica in qualità di docente a contratto nel corso di Meccanica dei fluidi, obbligatorio per i corsi di laurea in Ingegneria Civile ed Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio e Ingegneria Industriale all'Università di Trento
- È stato correlatore di diverse tesi di laurea e laurea specialistica di argomenti legati alla meccanica dei fluidi, all'idraulica applicata ed alla termofluidodinamica