

Sergio Pedemonte:

Laureato in Scienze Geologiche, conseguita presso l'Università di Genova.

Dirigente del Settore Infrastrutture e Mobilità della Regione Liguria ha lavorato come Ispettore Geologo nelle Ferrovie dello Stato e come Project Engineer e Project Manager in Italferr S.p.A. collaborando alla costruzione e progettazione di opere quali il "Raddoppio tra S. Lorenzo e Finale L.", la "Bretella ferroviaria di Voltri", la "Galleria Monte Olimpino 2" a Como, il "Parco ferroviario Roja" a Ventimiglia, il potenziamento della ferrovia tra Verona e il Brennero con la costruzione delle gallerie "Maria Antonietta", "Cardano", "Fleres" e "Prato Tires", i cunicoli di approfondimento progettuale del "Terzo valico" ed il "Passante torinese".

Autore e coautore di oltre 70 pubblicazioni geologiche, geotecniche e su nuove infrastrutture.

E' stato professore a contratto per l'anno accademico 1991/92 del corso di "Meccanica delle rocce (lavori in sotterraneo e pendii in roccia)" integrativo del corso ufficiale di Geologia Applicata per la Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat. dell'Università di Genova.

Ha tenuto conferenze per la cattedra di Geologia Applicata dell'Università di Ferrara e quella di Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti dell'Università di Udine, presso il Master di Ingegneria Geologica del Dipartimento di Geodinamica dell'Università Complutense di Madrid e l'Università di Milano, Corso di Laurea in Scienze della Terra.

Ha partecipato a collaudi di opere e fatto parte di numerose commissioni F.S. tra cui anche il "Progetto di Business Process Reengineering" di Italferr come membro del Gruppo Operativo di Processo (2000-2001).

Appassionato di storia locale e militare ha pubblicato tre libri e numerosi studi su questi argomenti.