

Curriculum Vitae di Vittorio Manassero

Nome e Cognome:

Vittorio Manassero

Luogo e Data di Nascita:

[REDACTED]

Nazionalità:

[REDACTED]

Residenza:

[REDACTED]

Recapito:

[REDACTED]

Titolo di studio:

Ingegnere Civile, indirizzo geotecnico, abilitato all'esercizio della professione ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo dal 1983 (n° A 625).

Conoscenza lingue straniere:

Inglese e francese

Aree di competenza:

Consolidamento dei terreni mediante iniezioni di permeazione (cementizie e chimiche), jet grouting, deep soil mixing, cutter soil mixing, drenaggio e congelamento artificiale del terreno; diaframmi strutturali e plastici; pali (trivellati, CFA, displacement, secanti), micropali, berlinesi, tiranti di ancoraggio (anche da sotto falda); gallerie, stabilizzazione movimenti franosi mediante interventi di rinforzo e drenaggio profondo; directional drilling; compensation grouting; pozzi meccanizzati VSM (Vertical Shaft-sinking Machine) e Raise Boring (anche orizzontale).

SINTESI DELLA CARRIERA PROFESSIONALE

Da luglio 2014: UNDERGROUND CONSULTING S.A.S.

Direttore Tecnico di Underground Consulting S.A.S., società di consulenze esperte per le opere geotecniche e in sotterraneo, nelle aree di competenza descritte precedentemente.

Le attività di consulenza si rivolgono a committenti pubblici e privati, società di ingegneria, studi professionali e direzioni lavori, contraenti generali, imprese generali e specializzate, produttori di attrezzature e materiali.

Underground Consulting si avvale, per l'espletamento delle attività di consulenza, del proprio Direttore Tecnico, che mette a disposizione dei potenziali committenti le proprie competenze e la ultratrentennale esperienza nel settore delle opere geotecniche e in sotterraneo, per quanto concerne progettazione, ricerca e sviluppo, gestione tecnica, analisi di problematiche tecniche

anche di particolare complessità, assistenza tecnica e tecnologica a cantieri e progetti, sia in fase di progettazione, sia in fase di gara, negoziazione, acquisizione ed esecuzione, maturata in imprese specializzate di primaria importanza, sia in Italia, sia all'estero.

Da settembre 2007 a luglio 2014: ICOTEKNE S.p.A.

Direttore Tecnico di ICOTEKNE S.p.A., una giovane impresa specializzata nel settore geotecnico, con sede a Napoli e Lodi, in grado di applicare una serie completa di tecnologie per le opere speciali in sotterraneo.

Presso Icotekne ha svolto attività di progettazione, ricerca e sviluppo, gestione tecnica, assistenza tecnica e tecnologica a cantieri in attività e a progetti in fase di acquisizione, operando dalle sedi di Napoli e Lodi.

Da agosto 2004 a settembre 2007: TREVI S.p.A.

Quando il ramo d'azienda RODIO è stato acquisito dal Gruppo TREVI, è entrato a far parte del Servizio Progetti, Ricerca e Sviluppo, come Dirigente dell'Ufficio Tecnico presso la sede ex RODIO di Casalmaiocco (Milano).

Alla Trevi ha svolto attività di progettazione, ricerca e sviluppo, gestione tecnica, assistenza tecnica e tecnologica a cantieri in attività e a progetti in fase di acquisizione. Ha operato prevalentemente presso la sede di Casalmaiocco, ma anche presso cantieri, sia in Italia sia all'estero.

Da giugno 1984 a luglio 2004: RODIO S.p.A.

Ha operato nell'ambito del Servizio Tecnico dell'impresa, svolgendo attività di progettazione, ricerca e sviluppo, gestione tecnica, assistenza tecnica e tecnologica a cantieri in attività e a progetti in fase di acquisizione. Ha svolto la propria attività prevalentemente dalla sede centrale di Casalmaiocco (Milano), ma ha anche trascorso frequentemente periodi presso cantieri, sia in Italia che all'estero; tra le esperienze all'estero, le principali sono: Singapore nel 1996, Londra (UK) nel 1990, Boston (USA) nel 1994, Alexandria (Egitto) nel 1995-96, Sidi el Barrak (Tunisia) nel 1996.

Nel 1996 è stato nominato dirigente ed ha assunto la funzione di Direttore del Servizio Tecnico dell'impresa, sia per l'Italia, sia per l'estero.

INCARICHI IN ASSOCIAZIONI E COMMISSIONI SCIENTIFICHE

- Membro del Consiglio di Presidenza dell'AGI (Associazione Geotecnica Italiana): revisore dei conti per il mandato 2009/2015 e Consigliere per il mandato 2015/2020.
- Membro della Commissione AGI per la redazione delle Raccomandazioni sul Jet Grouting, dal 2010 al 2012 (emesse nel giugno 2012).
- Membro della Commissione AGI per la redazione delle Raccomandazioni sulle Iniezioni, dal 2015 (attività in corso).

- Membro della Commissione Internazionale ISSMGE (International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering), Technical Committee TC211 sul Ground Improvement, dal 2015
- Membro del Gruppo di Lavoro Permanente sull'Eurocodice 7 dell'UNI/AGI SC7, dal 1990.
- Membro e rappresentante Italiano nel Technical Working Group dell'EFFC (European Federation of Foundation Contractors) dal 1990 al 2014.
- Membro e rappresentante Italiano nel Technical Committee 288, Working Group n. 8 del CEN (Comitato Europeo di Normazione), per la redazione della Normativa Europea sui Micropali (EN 14199), dal 1995 al 2005 (emessa nel marzo 2005).

ATTIVITÀ DIDATTICA

È stato docente a svariati Corsi, Seminari e Master presso il Politecnico di Milano, il Politecnico di Torino, l'Università Sapienza di Roma e l'Università di Cambridge. E stato inoltre docente a vari corsi di formazione organizzati da Ordini Professionali (Ingegneri e Geologi).

PUBBLICAZIONI TECNICHE

È autore di oltre 40 articoli tecnici pubblicati a convegni nazionali e internazionali e su riviste tecniche e scientifiche.