

Ordine Ingegneri Rovigo

Da: paolo gasparetto [paolo.gasparetto@gmail.com]
Inviato: lunedì 5 dicembre 2022 18:03
A: Ordine Rovigo
Oggetto: CV PAOLO GASPARETTO

Paolo Gasparetto, nato a Rovigo il 02/08/1958.

Dal 2017 al 2022, Consigliere e, poi, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Rovigo.

Dal 2022, Vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Rovigo.

Laurea in Ingegneria Civile sezione Trasporti il 31/03/1983.

Dal 1984 al 1986, libera professione in ambito lavori pubblici.

Dal 1986 al 1996, ricercatore presso il CNR-IRPI di Padova, impegnato in studi sulla dinamica dei versanti.

Dal 1996 al 2015, Presidente e Direttore Tecnico della società di ingegneria IQT Consulting S.r.l. di Rovigo, operante nei settori delle telecomunicazioni, idrico integrato, reti energetiche, edilizia industriale, difesa idrogeologica

Dal 2015 a oggi, vicepresidente e Direttore Tecnico della società di ingegneria IQT Consulting S.p.A..

Nel 1987, componente della Commissione Tecnica Valtellina della Protezione Civile durante l'emergenza successiva alla frana della Valpola.

Dal 1988 al 1994, per conto della ONG CEFA di Bologna, responsabile del progetto irriguo a Merti nel Kenya Nordorientale, presso la tribù dei Borana.

Nel 1992, membro del gruppo della missione consultiva per conto della IAEA di Vienna, in relazione alla selezione dei siti per l'installazione di centrali nucleari in Croazia.

Nel 1994, componente del "Centro Operativo Misto" di Alba (Cuneo) della Protezione Civile e seguito dell'emergenza dovuta all'alluvione di Novembre 1994.

Dal 1997 al 2006, partecipazione ai progetti LIFE "Coastal Change, Climate and Instability" e "Response: Responding to the Risks from climate change" della Comunità Europea.

Dal 2006 al 2010, membro del "Tavolo Tecnico" istituito dalla Regione Veneto presso il Comune di Chies d'Alpago (BL) per lo studio e l'analisi di interventi di sistemazione delle frane del Tessina e di Lamosano.

Nel 2013, progettista della piscina Y-40 di Montegrotto Terme, la piscina più fonda al mondo.

Nel 2017, progetto di fattibilità per impianto irriguo e di approvvigionamento di acqua potabile a Kinshasa (RDC) per conto dell'organizzazione "Casa Marisa di Cogelos".

Autore di 40 pubblicazioni su temi di dinamica dei versanti e delle coste, con la partecipazione a numerosi congressi internazionali.