

## CURRICULUM Ing. NINO PRILIS

L'ing. Nino Aprilis nato a Pordenone il 25.4.1966 e residente in Ottavo Alpini n. 8.

E' sposato con Rossana Calabretto, psicologa dipendente dell'ASS 6 nel servizio di neuropsichiatria infantile. Ha tre figli: Enrico di 20 anni, Chiara di 19 e Anna di 14 anni.

E' socio del Rotary Club Alto Livenza di Pordenone.

Si è laureato con il punteggio di 105/100 in Ingegneria Civile Idraulica presso l'Università di Padova in data 8 marzo 1995 con la seguente tesi, "Progetto di un impianto idroelettrico sul torrente Viellia (Bacino del Meduna)", prevedeva il dimensionamento di massima di un impianto a serbatoio e relativa diga di sbarramento ad arcocupola.

Abilitato all'esercizio della libera professione nella I<sup>a</sup> sessione del 1995, è regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone dal 19.7.1995 con il n. 605.

E' stato membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone. Ha svolto funzioni di tesoriere dal 2005 al 2013. E' stato anche segretario della Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri per il quadriennio 2010-2013.

E' stato presidente dell'Associazione degli Ingegneri ed Architetti dal giugno 2003 a luglio 2009, carica rinnovata per il biennio 2013-15.

Svolge attività in qualità di libero professionista per lo più in associazione con il geom. Alessandro Zanin occupandosi di Progettazione, di Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, principalmente nel ramo delle costruzioni idrauliche, (quali sistemazioni fluviali, acquedotti e fognature e relativi impianti di depurazione e potabilizzazione), delle infrastrutture viarie ed industriali e dei rifiuti. Per il passato ha coadiuvato l'ingegner Franco Aprilis negli incarichi, svolti per conto del Servizio Nazionale Dighe, di controllo degli schemi dei fogli di condizione per l'esercizio e la manutenzione delle dighe del lotto n°7 (Alba, Ambiesta, Barcis, Cà Zul, Lumiei, Novarza e Tul) e di effettuazione delle visite semestrali delle stesse ai sensi del D.P.R. 1.11.1959 per gli anni 1996 e 1997.

Dall'ottobre del 2002 al dicembre 2006 ha svolto le mansioni di sostituto ingegnere Responsabile delle dighe di Ponte Racli, Cà Selva e Cà Zul per Edison S.p.A.

Dal 1.4.2016 è Ingegnere Responsabile della diga di Ravedis.

Ha una buona conoscenza dell'inglese e familiarità nell'uso del computer.

E' stato membro per il periodo 2002-2010 della Conferenza Tecnica Provinciale sui rifiuti ai sensi del D.P.G.R. 1/98 art. 6 in qualità di esperto ambientale.

Ha partecipato in data 30.5.2002 in qualità di assistente al Master in Progettazione Ambientale – Facoltà di Architettura Civile – al Politecnico di Milano, con argomento principale: "Progetti di Ingegneria Idraulica sul territorio".

Ha redatto, nel 2001, per conto della provincia di Pordenone il Programma Stralcio ex art. 141, comma 4, della Legge n. 388/2000, relativo alle opere fognarie e depurative.

E' stato tra i redattori nell'ottobre 2005 dello Studio generale sul sistema della raccolta, depurazione e smaltimento degli scarichi fognari dei Comuni ricompresi nel Distretto del Parco Alimentare di San Daniele (UD).

E' stato consulente tecnico per i comuni di Prata di Pordenone e Brugnera sul progetto delle casse d'espansione di Prà dei Gai.

Ha collaborato in passato con Autovie Servizi nella progettazione di alcune importanti infrastrutture viarie regionali.

E' stato membro della commissione paesaggistica del Comune di Aviano e di quella dell'Unione dei Comuni della Val Meduna.

E' stato invitato, in qualità di esperto segnalato dalla regione Friuli Venezia Giulia, alle sedute del Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino dell'Alto Adriatico.

E' stato dal 13.4.2015 al 12.4.2017 Direttore Generale del Consorzio di Bonifica Cellina-Meduna, dove ha svolto anche la funzione di RUP.

Pordenone, 2 febbraio 2018

