

Oggetto: curriculum vitae Ing. Tognali Daniele.

Spett. le Azienda,

mi sono laureato in **Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio** presso l'università di Trento e il corso di laurea quinquennale che ho frequentato pone una particolare attenzione alle problematiche ambientali e ad una corretta gestione degli interventi sul territorio.

Dal 1997 ho maturato varie esperienze professionali:

- nel settore della sicurezza negli ambienti di lavoro;
- come progettista e direttore dei lavori (settore idraulico e impianti di depurazione);
- come responsabile degli interventi di manutenzione per multinazionale settore metalmeccanico;
- tecnico/commerciale settore impianti di depurazione;
- progettazione impianti di trattamento dei rifiuti;
- progettazione interventi di sistemazione dissesti idrogeologici;
- sicurezza nei cantieri: Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Dal 2010 sono libero professionista ed effettuo collaborazioni professionali nei **settori idraulico, acquedotti e fognature, impianti di depurazione e potabilizzazione delle acque, problematiche ambientali, rifiuti, interventi di gestione del territorio, sicurezza nei cantieri.**

- Al seguente link potete visionare alcuni lavori effettuati, nella sezione *lavori realizzati*.

<https://danieletognali.wixsite.com/sitoweb>

Ing. Tognali Daniele

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Cognome: Tognali

Nome: Daniele

Stato civile: coniugato

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 10/10/1969

Residenza: Via S. Peretto, 15 – Negrar (Vr)

Telefono: 340.73.15.649 - 045 7501875

E-mail: daniele.tognali@alice.it

Obblighi di leva assolti

Maturità scientifica c/o Liceo Don Bosco di Verona

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso Università di Trento

Materia della tesi: determinazione dell'andamento di alcune grandezze riguardanti le opere di sistemazione dei torrenti

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia n°4147 Sezione A

Lingua Straniera: inglese

Uso PC: Office, Autocad, Hec-Ras, Hec-Hms (software per calcoli idraulici) Project

Abilitazione come coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Iscritto all'Elenco Regionale della Regione Veneto di professionisti per l'affidamento di incarichi di progettazione e attività tecnico- amministrative al n°668.

Esperienze di lavoro:

- Impiego presso uno studio professionale con mansioni di consulenza alle aziende per la sicurezza nei posti di lavoro - D.Lgs 626/94 (1997).
- Rapporto di lavoro con uno studio professionale in qualità di libero professionista occupandomi della progettazione e direzione lavori di depuratori, acquedotti e fognature (1998).
- Impiego presso la ditta S.A.G.I.DEP (Mn) che opera nel settore trattamento acque occupandomi della progettazione e direzione lavori di impianti di depurazione per scarichi civili ed industriali. Inoltre ho seguito i computi metrici dei progetti affidatimi, la formulazione delle offerte e le relazioni con i fornitori. (1998-2001).
- Impiego presso lo studio tecnico Centro Studi Progetti S.p.A. in Verona occupandomi della progettazione di opere idrauliche ed opere di sistemazione montana. (2002-2004).
- Impiegato nella Hoerbiger Italiana Spa, multinazionale che opera nel settore dei complessi sistemi di compressione (impianti per raffinerie, impianti di cogenerazione,...) come responsabile per gli interventi di manutenzione e del personale tecnico addetto agli interventi in campo, pianificazione degli interventi (impiego di risorse umane, logistica, lavorazioni particolari...), emissione di offerte e reportistica tecnica inerente agli interventi stessi (2004-2006).
- Impiego con mansioni di pianificazione della produzione e della posa in opera ed organizzazione della logistica aziendale (2006-2008).
- Collaborazione con Idrodepurazione S.r.l., azienda che opera nel settore della depurazione e trattamento acque, con mansioni tecnico/commerciali (2009).

Dal 2010 sono libero professionista ed effettuo collaborazioni professionali nei settori idraulico, acquedotti e fognature, impianti di depurazione e potabilizzazione delle acque, problematiche ambientali, rifiuti, interventi di gestione del territorio, sicurezza nei cantieri.

LAVORI DIRETTAMENTE ESEGUITI

VARIE TIPOLOGIE DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE

- ✓ Progetto per la realizzazione di una rete di raccolta acque nere e relativo impianto di trattamento reflui al servizio del **Parco Faunistico Natura Viva** (Vr).- 2012 -
- ✓ Incarico relativo al progetto esecutivo di ampliamento della rete di raccolta acque meteoriche e impianto di prima pioggia per ditta **Bauli Spa** (Vr). Direzione Lavori. -2012 -
- ✓ Progetto preliminare impianto di trattamento acque di prima pioggia per ditta **Paluani Spa** (Vr) - 2012.
- ✓ Incarico relativo alla progettazione preliminare ed esecutiva, coordinatore della sicurezza per la progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori, per la realizzazione di impianti di trattamento acque meteoriche dei parcheggi P3 e P4 **dell'aeroporto Valerio Catullo di Verona**. - 2013 - (Imp. Lavori 208.000 €).
- ✓ Progetto di un nuovo comparto di accumulo e laminazione delle acque meteoriche e degli impianti necessari per il successivo sistema di trattamento per **A.M.I.A. Spa** di Verona (2015). Incarico relativo alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza per la progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori. (Imp. Lavori 546.000 €).
- ✓ Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione per il trattamento dei reflui a servizio della ditta **Bombieri S.p.a.** nel comune di Buttapietra (Vr). Incarico relativo alla progettazione esecutiva, coordinatore della sicurezza per la progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori. - 2015 - (Imp. Lavori 400.000 €).
- ✓ Progetto di ristrutturazione dell'impianto di depurazione per il trattamento dei reflui a servizio della ditta **Cantine Riondo S.p.a.** nel comune di Monteforte d'Alpone (Vr – 2015).

- ✓ Progetto di “Adeguamento urgente del sistema fognario-depurativo nel Comune di Nogara *Acque Veronesi S.c.a.r.l.* Incarico relativo alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza per la progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori. - 2016 - (*Imp. Lavori 586.000 €*).
- ✓ Progetto per l’adeguamento normativo ed impiantistico degli sfioratori per n°27 impianti di depurazione nella Provincia di Verona gestiti da *Acque Veronesi S.c.a.r.l.* (2017).
- ✓ Incarico di *Direzione Lavori* del progetto di “Adeguamento funzionale del depuratore di Rovolon (Pd) – Committente – *ETRA SpA -Vi* -2017 - (*Imp. Lavori 420.000 €*).

OPERE IDRAULICHE

- ✓ Progetto per la costruzione di una derivazione per l’alimentazione del canale Adigetto dal fiume Adige a monte del centro abitato di Rovigo.
- ✓ Studio idraulico per gli interventi di ammodernamento ed adeguamento dell’autostrada Torino – Milano (Progetto esecutivo).
- ✓ Studio di fattibilità tecnica per la tratta di linea ferroviaria A.C. interessante il nodo di Vicenza.
- ✓ Progetto esecutivo delle opere idrauliche per la Tangenziale Nord di Cremona.
- ✓ Progetto di un impianto pluvirriguo in Val d’Adige.
- ✓ Sistemazione Idraulica del tratto terminale del colatore “Seriola” (Progetto esecutivo).
- ✓ Progetto sistema di smaltimento acque meteoriche per Contrada Valle nel comune di Velo Veronese. -2010-
- ✓ Incarico relativo alla progettazione di un sistema di smaltimento e trattamento delle acque meteoriche per l’Allargamento della carreggiata sud in corrispondenza della salita di Affi tra la prog. km 201+285 e la prog. km 203+930 e rifacimento dei sovrappassi autostradali n°68 "rivoli-zuane" e n°69 "s.c. rivoli-caprino" – *Autostrada A22 del Brennero*. -2010-
- ✓ Progetto idraulico di raccolta e trattamento acque di prima pioggia per un capannone industriale in Rivoli Veronese (Vr). -2011-

- ✓ Progetto idraulico di raccolta acque meteoriche ed acque reflue per un capannone industriale in Rivoli Veronese (Vr). -2011-
- ✓ Valutazione di Compatibilità Idraulica per un progetto per la realizzazione di un parco pubblico e di autorimesse interrato nel Comune di Pescantina (Vr). -2011
- ✓ Consulenza per le opere idrauliche per il progetto “Situazioni di potenziale pericolo per la salute pubblica e danno all’ambiente”. Progetto Definitivo/Esecutivo per il rifacimento della rete fognaria di Via Centro nel Comune di Verona (Vr). Committente: Strutture & Progetti Ingegneria / Acque Veronesi S.c.a.r.l._ Importo lavori: 1.752.537,89 € (2019).

POTABILIZZAZIONE DELLE ACQUE

- ✓ Incarico per la progettazione esecutiva e direzione lavori per l’adeguamento *dell’acquedotto Gaspari – Lucchetta nel Comune di Valdagno (Vi)*. - 2014 -

DISSESTI IDROGEOLOGICI

- ✓ Interventi di sistemazione idrogeologica nel torrente Re di Sellero (Bs) per la Regione Lombardia
- ✓ Incarico relativo alla progettazione preliminare - definitiva - esecutiva, direzione lavori e sicurezza inerente al “Ripristino dei dissesti franosi che si sono verificati a seguito degli eventi alluvionali del 31 ottobre – 2 novembre 2010” - *Comune di Negrar (Vr)* – 2013 - (*Imp. Lavori 240.000 €*).

AMBIENTE / RIFIUTI

- ✓ Indagine Ambientale “Terre e Rocce da scavo”
- ✓ Analisi emissioni in atmosfera.
- ✓ Autorizzazioni allo scarico di acque meteoriche.
- ✓ Pratiche richiesta concessione di derivazione da sorgenti/corsi d’acqua.
- ✓ Progetto per il passaggio in regime autorizzativo ordinario e modifica dell’attività di gestione

rifiuti con avvio delle seguenti attività: smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi del settore calzaturiero e tessile; miscelazione per merceologia di rifiuti speciali non pericolosi costituiti da metalli, carta, legno, plastica e gomma, vetro. (Ditta Destro Roberto Eredi S.r.l.) - 2011-

- ✓ Progettazione di un impianto di messa in riserva e recupero di rifiuti speciali non pericolosi metallici ferrosi e non ferrosi. (Ditta Zeta.Gi.R. S.r.l.) - 2011-
- ✓ Progetto di aumento dei quantitativi gestiti nell'impianto di recupero di rifiuti metallici ferrosi e non ferrosi, autodemolizione e trattamento di spezzoni di cavi con il conduttore in rame o alluminio, ed avvio di attività di smontaggio di Raae e ruote, selezione di motori fuori uso, e sola messa in riserva di veicoli fuori uso ridotti in pacchi ed altri rifiuti non metallici. (Ditta Livieri Federico S.r.l.) - 2012 -

COLLAUDI

- ✓ Collaudo tecnico funzionale sistema di trattamento acque meteoriche per ditta settore recupero materiali edili. -2011-
- ✓ Collaudo tecnico funzionale per un centro di raccolta per la messa in sicurezza, la demolizione, il recupero dei materiali e la rottamazione dei veicoli. (Ditta Autodemolizioni Toniolo Ugo) – 2012.
- ✓ Collaudo di un impianto per la messa in riserva di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, e per il deposito preliminare di rifiuti speciali non pericolosi. (Ditta Eco TP S.r.l.) - 2013 –
- ✓ Collaudo opere di urbanizzazione Piano di Lottizzazione residenziale per il Comune di Negrar (Vr) – 2014.
- ✓ Incarico per collaudo funzionale relativo ai lavori di “Potenziamento dell'impianto di depurazione di Asiago” - Committente: **ETRA SpA -Vi** -2017 - (*Imp. Lavori 1.550.000 €*).
- ✓ Incarico per collaudatore tecnico funzionale degli impianti relativo ai lavori di “Ampliamento Impianto di Depurazione di Selvazzano (Pd)” - Committente: **ETRA SpA -Vi** -2017 - (*Imp. Lavori 1.900.000*)

- ✓ Collaudo Tecnico Funzionale relativo ai lavori di “Messa in sicurezza della discarica di Campodarsego - 2° stralcio: impianto del trattamento del percolato - impianto di stripping dell'ammoniaca”_ Committente: **ETRA SpA -Vi** -2019 - (*Imp. Lavori 1.200.000*)
- ✓ Incarico per l'intervento di demolizione del serbatoio “Selle S. Marco” in Comune di Rossano Veneto per la progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori. Committente: **ETRA SpA - Vi** -2019.

COORDINATORE DELLA SICUREZZA (CSE)

- ✓ Manutenzione straordinaria strade e marciapiedi/rifacimenti e completamenti nell'ambito territoriale delle 8 Circoscrizioni comunali - (2017) - Committente **Comune di Verona**.
- ✓ Interventi adeguamento in impianti sportivi ed edifici civili - (2017) - Committente **Comune di Verona**.
- ✓ Interventi di adeguamento funzionale dell'attuale impianto di depurazione di Bovolone e Vigasio – Committente: **Acque Veronesi S.c.a.r.l.** (2017).
- ✓ Interventi urgenti per la mitigazione dei fenomeni di sovraccarico idraulico della rete per acque meteoriche – Intervento di potenziamento rete fognaria per acque meteoriche lungo le vie Udine, Saibanti e Halbherr” localizzati all'interno del Comune di Rovereto in Provincia di Trento. (CSP – CSE). Importo Lavori 700.000 € – Committente **NOVARETI S.p.A.** (2018).
- ✓ Incarico si CSP – CSE per il progetto per l'intervento di “Miglioramento tecnologico e progetto di adeguamento al Piano di Tutela delle Acque e intervento di manutenzione straordinaria del forno n°1” riferito alla ditta VILCA S.p.A. - Impianto per la produzione di calce, localizzato nel Comune di Dolcè in Provincia di Verona. Committente **VILCA S.p.A.** (2018). Importo lavori: 6.000.000 €

- ✓ Lavori di adeguamento e miglioramento della viabilità e di modeste parti di pertinenti impianti tecnologici di alcuni tratti stradali comunali. Committente **Comune di Rivoli Veronese (Vr)** (2018). Importo lavori: 340.000 €. (Direzione Lavori e CSE).

Ing. Daniele Tognali



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo il D.Lgs. n° 196/03 e s.m.i. - Tutela della Privacy.