

Anna Dalfollo  
Via G.B.De Gaspari 43  
38056 Levico Terme (TN)  
Tel: +39 0461 036508  
Cel: +39 340 5678493  
e-mail: [annadalf@hotmail.com](mailto:annadalf@hotmail.com)

### Dati personali

nata a Trento  
il 13.01.1979  
Nazionalità Italiana

### Formazione

Gennaio 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere  
Novembre 2005 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (vecchio ordinamento) conseguita presso l'Università degli Studi di Trento con votazione 108/110; tesi sperimentale svolta presso il Laboratorio di Idraulica dell'Università di Trento dal titolo: "Analisi di laboratorio di moti granulari in acqua". Relatori Prof.Aronne Armanini, Ing. Michele Larcher  
Luglio 1998 Maturità Magistrale - Quinquennio Sperimentale Psico-Socio-Pedagogico conseguito presso l'Istituto Sacro Cuore di Trento

### Esperienze professionali

Maggio 2014 - oggi HSE SRL Engineering & Consulting Società di Ingegneria e servizi per l'Industria e l'Ambiente

- Ingegneria industriale e infrastrutturale
- Efficientamento energetico
- Fire safety engineering e prevenzione incendi
- Ingegneria e sicurezza ambientale
- Impianti di trattamento di acque reflue e acque primarie
- Impianti di trattamento rifiuti
- Indagini ambientali

Luglio 2007-  
Maggio 2014 PI.MA Srl, società termoidraulica di impianti civili ed industriali di Lavis (TN) - Responsabile Ufficio Tecnico

- Elaborazione di tutta la documentazione economico-tecnica per la partecipazione alle gare di appalto;
- Cura dei rapporti con la direzione lavori e con il committente durante l'esecuzione dei lavori (sia pubblici che privati);
- Responsabile ufficio acquisti;
- Dal 2007 al 2009 referente tecnico di PI.MA per il coordinamento dei lavori di realizzazione delle reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento a servizio dell'impianto di trigenerazione di Pergine Valsugana: responsabile degli acquisti, coordinatrice delle imprese in ATI, responsabile della contabilità di cantiere;
- Referente tecnico di altri cantieri privati;
- Diagnosi energetiche per la riqualificazione degli impianti;
- Redazione dei Piani Operativi Sicurezza.

marzo 2006-  
giugno 2007: Autorità di Bacino dell'Adige

- Rapporto di collaborazione a progetto con il Centro Universitario per la Difesa idrogeologica dell'Ambiente Montano (CUDAM) dell'Università di Ingegneria di Trento;
- Difesa idrogeologica e bilancio idrico nel bacino

dell'Adige:

- studio geomorfologico evolutivo del Fiume Adige;
- simulazioni con il modello idraulico HEC – RAS per lo studio di alcune problematiche idrauliche;
- modellazione morfologica tramite modello matematico;
- indagini e campionamenti per l'individuazione delle caratteristiche sedimentologiche dell'alveo.

Dicembre 2005-  
Febbraio 2006

Università degli Studi  
di Trento – Facoltà di  
ingegneria

- Rapporto di collaborazione a progetto per l'approfondimento degli argomenti sviluppati durante il lavoro di tesi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini della Ricerca e Selezione del Personale in ottemperanza al D.Lgs. 196/2003.