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

Dati personali

nata a Trento 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 Maggio 2014

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

Elaborazione di tutta la documentazione economicotecnica 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.

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

marzo 2006-Autorità di Bacino

dell'Adige giugno 2007:

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- Università degli Studi • Febbraio 2006 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.