

Curriculum vitae di **dott. ing. Andrea Negrin**

e-mail: andrea.negrin@aimvicenza.it

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Vicenza
Data di nascita: 30/06/1972
Cittadinanza: Italiana.

POSIZIONE MILITARE

Settembre 1994

Congedo ottenuto con il grado di Sottotenente presso la caserma di artiglieria contraerei di Rovigo (Corso per Allievi Ufficiali di Complemento. presso la Scuola di Artiglieria Contraerea "S.A.C.A.", Sabaudia - Roma).

CURRICULUM STUDIORUM

- 1990-91 Diploma di perito in Tele-elettronica conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale A. Rossi di Vicenza, votazione di 54/60;
- 1998-99 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita presso l'Università degli Studi di Padova, votazione di 105/110 (Indirizzo "Ambiente": Impianti di depurazione acque reflue, Impianti di recupero e smaltimento rifiuti solidi, Impianti di trattamento emissioni in atmosfera, Valutazione di impatto ambientale);
Aprile – ottobre 1999 stesura (lavoro di tesi), in collaborazione con Studio tecnico, del "Protocollo innovativo di prove a caldo per il collaudo di un forno di incenerimento di Rifiuti Solidi Urbani" ed applicazione sperimentale del Protocollo per il collaudo di una nuova linea di termovalorizzazione RSU in ambito Veneto;
- 2000 Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere;
- 2002 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;

POSIZIONE ATTUALE

Da 01/09/2015 ad oggi

Dirigente di **Valore Città AMCPS S.r.l.**, società del Gruppo AIM, operante in Comune di Vicenza e Comuni contermini nell'ambito del global service strade, gestione calore e manutenzioni immobili comunali (compresa amministrazione condomini di Edilizia Residenziale Pubblica), servizi funebri e cimiteriali (compresa gestione impianto di cremazione salme), servizio affissioni, rilascio autorizzazioni occupazione suolo ed aree pubbliche, compreso servizio di reperibilità, pronto intervento e piano neve, ricoprendo ruoli di Responsabile Unico del Procedimento negli appalti e/o affidamenti (ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.), incarichi di Responsabile Lavori (ai sensi D.Lgs. 81/08 e s.m.i.), nonché Energy Manager, Responsabile per l'attuazione della legge sulla Privacy, Responsabile delle Prevenzione della Corruzione e Trasparenza di Valore Città AMCPS;

Da 01/01/2011 ad oggi

Responsabile Tecnico di **AIM Vicenza Spa.**

PRECEDENTI PRINCIPALI INCARICHI

Dal 01/03/2007 al 31/08/2016 Responsabile del Servizio “Studi e Progetti” di A.I.M. Vicenza SpA. Compreso incarico di Direttore Tecnico ai sensi dell’art. 26 DPR 34/2000, Responsabile Tecnico per le attività di cui all’art. 1, co. 2, D.M. 27/2008, Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. e del successivo D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., Responsabile Lavori ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i, Energy Manager di AIM Vicenza Spa;

Dal 16/07/2001 al 28/02/2007 Capo Reparto “Progetti” prima in AIM Vicenza Spa (Settore Fognatura e depurazione) e successivamente in AIM Vicenza Acqua Spa (Servizio Idrico Integrato). Compresa funzione Ambiente e lead auditor interno UNI EN ISO 1400.

Contestualmente:

dal 02/04/2009 al 01/04/2010 Direttore di GAIA Servizi Srl, Società operante nel Comune di Bollate (MI) in ambito raccolta rifiuti e gestione piattaforma ecologica, manutenzione verde pubblico, manutenzione strade, gestione illuminazione pubblica, manutenzione immobili comunali e di Edilizia Residenziale Pubblica, vendita energia elettrica e gas, gestione calore, gestione affissioni, sgombero neve e prevenzione ghiaccio, gestione della sosta, servizi cimiteriali, rilascio autorizzazioni occupazione suolo ed aree pubbliche.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

2000 – 2001 Attività di ricerca, presso il Dipartimento IMAGE (Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica) dell’Università di Padova, in relazione al progetto “Stabilizzazione in situ di vecchie discariche”;

1996 – 2000 Collaborazione con studio tecnico per la progettazione di sistemi di drenaggio urbano (reti di fognatura per acque nere e per acque meteoriche) e di impianti di trattamento acque reflue (acque meteoriche contaminate, scarichi civili ed industriali).

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

1992 Diploma di “Tecnico per l’ambiente”, Progetto Union Camere “Formazione Impresa”, realizzato dal CPV (Centro Produttività Veneto), (Dimensionamento e gestione impianti di depurazione scarichi civili ed industriali, dimensionamento di impianti di trattamento di emissioni gassose; fondamenti di valutazione di impatto ambientale);

2002 Abilitazione per “Coordinatore in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei cantieri temporanei e mobili” (D.Lgs 494/96 – 528/99) - PROSERVIZI srl, Vicenza(120 ore);

2002 Master per “Tecnici di processo e impianti di depurazione”, CUT Treviso;

2003 Abilitazione tecnica in “Prevenzione Incendi L. 818/84 e del D.M. 25/03/85”, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Vicenza (100 ore).

CORSI DI FORMAZIONE E PERFEZIONAMENTO

Dal 1998 ad oggi

“Management of MSW Landfill Leachate”, seminario internazionale, Venezia;
“Utilizzazione Termica dei Rifiuti”, Abano Terme (Padova), 2° Convegno, promosso da A.T.I. (Associazione Termotecnica Italiana) e da A.T.I.A. (Associazione Tecnici Italiani dell’Ambiente); “Recupero energetico negli impianti di depurazione delle acque”, Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche Milano; Addestramento per videoispezione con telecamera presso Radiodetection (Pavia); Aggiornamenti sulla Direttiva Cantieri; Qualificazione per internal auditor UNI EN ISO 14001, Ecomanagement. Srl (Milano); “Applicazione dei sistemi Moving Bed Biofilm Reactor nella depurazione delle acque”, II° Seminario, Sardegna (Trento); “Applicazione delle tecniche respirometriche agli impianti di depurazione”, II° Seminario di aggiornamento, Sardegna (Trento); “Rischi derivanti da rumore e la movimentazione manuale dei carichi”, A.I.M. Vicenza S.p.A.; “L’automazione ed il telecontrollo delle reti idriche”, Istituto di Ricerca Internazionale, Milano; “Spin off e trasferimento di tecnologia relativamente a processi ed impianti a membrana fotocatalitica per la mineralizzazione di microinquinanti organici in acqua ed in aria”, Centro di Ricerca per l’Ambiente e l’Impresa, Università degli Studi di Milano, Milano. “Evoluzione della legislazione ambientale: autorizzazione integrata (IPPC) e sistema volontario di gestione ambientale”, Parco Tecnologico e Scientifico VEGA, Venezia; “Applicazione dei bireattori a membrana nella depurazione delle acque”, IV° Corso di aggiornamento, Sardegna (Trento); “IPPC Autorizzazione Integrata Ambientale”; “Caratterizzazione della biomassa in impianti di depurazione a fanghi attivi”, AGAC Reggio Emilia e Università degli Studi di Parma; “Acque di prima pioggia: aspetti ambientali, tecnici e gestionali”; “La videoispezione del futuro di condotte fognarie”; “Preparazione alla certificazione di Project Manager Professional PMP”, Istituto di Ricerca Internazionale – Milano; “Tecnologie di fitodepurazione dell’acqua”; “Valutazione di impatto ambientale e incidenza ambientale nelle aree SIC”; “I cantieri e la segnaletica stradale”; “Impianti solari fotovoltaici a norma CEI – Dimensionamento, progettazione e messa in servizio”, Istituto Sviluppo Professionale, presso ITIS Rossi Vicenza; “La gestione del rischio: principi base e tecniche di gestione del risk management”, Tecnoimpresa, Vicenza; “Conoscere l’azienda a partire dal bilancio”, Risorse in crescita, Altavilla; “Il RUP nel nuovo Codice dei contratti pubblici”; “Tracciabilità dei flussi finanziari nei contratti pubblici”, Associazione Industriali della Provincia di Vicenza; “Progettazione, costruzione e manutenzione delle strade”, Technoconsult Engineering; “Nuovo Regolamento sui lavori pubblici, forniture e servizi – Ciclo d incontri per le novità riguardanti lavori, forniture e servizi” – Confindustria Vicenza; “Segnaletica stradale a led: dalle lanterne semaforiche al led con telecontrollo”, Mogliano Veneto (TV); Master in “Contratto D'appalto Pubblico: modalità di gestione del contratto d'appalto alla luce delle recenti novità normative, analisi dei passaggi e le problematiche che vanno dalla stipula del contratto al collaudo dell’opera e verifica di conformità” - Milano Dirextra Alta Formazione, Milano; Corsi di aggiornamento per “Coordinatore in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei cantieri temporanei e mobili”; “Formazione Dirigenti” ai sensi DLgs 81/08 e s.m.i., Necsi; “Il contratto di appalto pubblico ex D.Lgs n. 163/2006 s.m.i. e relativo

Regolamento di attuazione: dalla stipula al collaudo, gestione del contratto e del contenzioso”, “Terre e rocce da scavo, gestione rifiuti da costruzione e demolizione”, Sezione regionale del Veneto dell’Albo gestori ambientali e Ufficio Unico Ambiente delle Camere di Commercio del Veneto; “Formazione per consulenti ambientali e responsabili aziendali settore ambiente”, Provincia di Vicenza; “Coperture assicurative per appalti: CAR/EAR/ALOP/RC tecnici” Treviso; “Ruolo e competenze del RUP ai sensi del Codice dei Contratti (D.Lgs. 163/2006) e del regolamento attuativo (DPR 207/2010)”, Confindustria Vicenza; “La Certificazione Energetica degli Edifici”, Ordine degli Ingegneri di Vicenza; “Nuovo Codice dei Contratti pubblici – Linee guida ANAC, fasi delle procedure di affidamento, RUP, Conflitto di interesse, Programmazione, Pubblicità trasparenza e accesso agli atti di gara, qualificazione SA e operatori economici, principi comuni all’affidamento, affidamenti sottosoglia, avvalimento, varianti in corso d’opera, risoluzione e recesso, esecuzione del contratto, affidamenti dei servizi di ingegneria e architettura”, Moltocomuni – Provincia di Vicenza; “Il Direttore Dei Lavori e il Direttore dell’esecuzione - Come cambiano i compiti e le responsabilità alla luce del nuovo codice degli appalti”, Ordine degli Ingegneri di Padova; “Terre e rocce da scavo - le nuove regole - aspetti tecnici e normativi”, Tuttoambiente; “La segnaletica stradale: progettazione, installazione e manutenzione”, Ordine degli Ingegneri di Vicenza.

PUBBLICAZIONI

2001 R. Cossu, A. Negrin, R. Raga Attraversamento della Discarica di via Caruso da parte del treno Alta Capacità.

LINGUE STRANIERE

Sufficiente comprensione lingua inglese scritta;
Sufficiente conoscenza lingua inglese parlata.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza approfondita delle applicazioni pacchetto Microsoft Office[®] ed applicativi per controllo di gestione aziendale.

dott. ing. Andrea Negrin

