

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali:

Grosso Guido, nato a Novi Ligure il 22 Novembre 1979;

Istruzione:

Abilitato alla professione d'ingegnere (n° A – 1778).

Laurea in Ingegneria Chimica ottenuta in data 24 luglio 2003 con votazione 110/110 e lode e dignità di stampa, discutendo la seguente tesi: “Ossidazione elettrochimica per la depurazione di scarichi contenenti tensioattivi anionici non biodegradabili”, svolta presso il laboratorio di elettrochimica, corrosione e protezione dei materiali metallici, Dichep, Facoltà di Ingegneria Chimica dell'Università di Genova.

Diploma di maturità scientifica ad indirizzo tecnologico, ottenuta presso il liceo scientifico E. Amaldi di Novi Ligure nell'a.s. 1997/98 con votazione di 58/60.

Capacità e formazione:

Conoscenze informatiche dei programmi Word, Excel, Power Point e dei linguaggi di programmazione Turbo Pascal e Fortran, utilizzo del programma Epanet 2 per la simulazione di reti idriche.

Conoscenza base di Autocad.

Conoscenza discreta della lingua inglese.

Corso di formazione D.Lvo 494/96 (sicurezza cantieri) e successivo aggiornamento secondo D.Lvo 81/08.

Abilitato alla certificazione in materia di prevenzione incendi ai sensi della legge 818/84.

Costante aggiornamento professionale, al fine dell'ottenimento dei crediti formativi per ingegneri, orientato in particolar modo alle tematiche del sistema idrico integrato.

Consulente responsabile d'azienda per la sicurezza dei trasporti di merci pericolose (Direttiva 96/35/CE).

Corsi di formazione organizzati da Federgasacqua – Federutility (“recuperi energetici per il contenimento dei costi gestionali dei servizi idrici”; “sistemi integrati di telecontrollo per servizi a rete: interconnessione tra sistemi di telecontrollo ed i sistemi informativi aziendali”; “Introduzione alla gestione efficiente dei sistemi idrici secondo l'approccio pratico IWA”; “rimozione di microinquinanti inorganici naturali nelle acque destinate al consumo umano”; “gestione di piccoli acquedotti”, “Polietilene – Conoscenza ed utilizzo nell'industria del gas e dell'acqua”, “Definizione e gestione delle aree di salvaguardia”; “La gestione e la sicurezza del cantiere: dalla Normativa all'esecuzione lavori”).

Partecipazione a giornate studio promosse dal Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche (“Acque reflue: controllo e gestione di processo, riciclo delle risorse”).

Corsi organizzati dalla Provincia di Alessandria (“lingua inglese livello tecnico”, “Autocad livello base”; “rischio NBCR di base”; “trattamento e sanificazione dell’acqua durante le emergenze”);

Corso organizzato da A.M.I.A.S. S.p.A. su “Controllo di Gestione” dalla durata di 56 ore.

Collaborato, in qualità di docente, al Master Universitario di II livello in: “Water Treatment – Innovative membrane Technologies & conventional processes for waste & drinking water treatment” negli anni 2007 e 2008.

Responsabile del Corso di formazione aziendale “Aspetti impiantistici, analitici e di sicurezza relativi alla produzione di acqua potabile”.

Esperienze lavorative

Dal 15-01-2004 ad oggi impiegato in un’azienda che gestisce il Servizio Idrico Integrato con servizi di acquedotto, fognatura e depurazione in un bacino idrografico che si sviluppa dagli Appennini liguri/piemontesi e lungo il corso dello Scrivia sino al Po. Attualmente inserito nella struttura tecnica aziendale con funzione di Responsabile di Commessa, con competenze sia nella supervisione che nello sviluppo diretto di progettazione e direzione dei lavori, con particolare riferimento alla parte impiantistica, sia nel settore acqua potabile che depurazione.

Dal 2014 Energy Manager aziendale, iscritto alla F.I.R.E.. Con questa mansione, oltre alle attività di studio e verifica del contenimento dei consumi energetici, promozione e sviluppo degli studi di fattibilità per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, in particolar modo mini idroelettrico e fotovoltaico.

Precedenti esperienze nel settore Gestione, prima nell’area acque reflue e successivamente in quella acque potabili.

Da Luglio 2005 Perito e Consulente Tecnico del Tribunale di Alessandria cat. Ingegnere, con esperienze sia in cause di natura tecnica che di valutazione patrimoniale. Queste ultime, redatte ai sensi dell’art. 2343 del Codice Civile, hanno visto la valutazione, nell’arco di tre perizie, di circa trenta milioni di euro di beni inerenti il Servizio Idrico Integrato, conferiti da diversi Comuni delle Province di Alessandria ed Asti ad un’azienda gestore di tale servizio.

Da maggio 2016 incarico di Ingegnere Responsabile di Diga ai sensi dell’art. 4 della Legge 584/1994 di un invaso sito in provincia di Alessandria.

Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae per permettere un adeguata valutazione della mia candidatura finalizzata all’assunzione.