

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ravazzotto alessandro
Data di nascita	11/10/1973
Qualifica	Funzionario
Amministrazione	COMUNE DI CASALE MONFERRATO
Incarico attuale	Posizione Organizzativa - settore gestione urbana e territoriale
Numero telefonico dell'ufficio	0142444227
Fax dell'ufficio	0142444235
E-mail istituzionale	aravazzotto@comune.casale-monferrato.al.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Dottore in Ingegneria Civile
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere- Diploma di Geometra- Attestato di frequenza al corso per la sicurezza sul lavoro nei cantieri temporanei e mobili
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Per 2 anni ho lavorato presso uno Studio di Progettazione Strutturale di Torino, che tra l'altro realizza e distribuisce un programma informatico per il calcolo delle strutture utilizzando il metodo degli elementi finiti, maturando esperienza come progettista in particolar modo nel campo strutturale. - libero professionista- Ho maturando esperienza nella progettazione, direzione lavori e realizzazione di Opere Pubbliche, nella gestione impianti e reti GAS/ACQUA e nella protezione catodica delle reti in acciaio,svolgendo le attività richieste dal Sistema di Gestione Qualità. Responsabile della protezione catodica della rete gas. Tecnico addetto alla conduzione e manutenzione degli impianti acquedotto e gas. Tecnico caposquadra della squadra di reperibilità aziendale per la gestione di impianti e reti del CICLO IDRICO INTEGRATO. Ho partecipato alle attività svolte dal soggetto coordinatore di ATO2. Principali Opere pubbliche seguite: realizzazione di campo pozzi per acqua potabile (completo di opere edili, acquedottistiche ed elettriche) di € 2.100.000; realizzazione di un serbatoio di accumulo di acqua potabile di 5.000 mc, realizzazione di una condotta di collegamento con sviluppo di 10 km e realizzazione di un attraversamento in subalveo

CURRICULUM VITAE

del Fiume Po per un importo complessivo di € 4.000.000. - azienda di servizi a capitale interamente pubblico

- Mi sono occupato principalmente di progettazione, direzione lavori e quanto attiene alla realizzazione di Opere Pubbliche, di opere di urbanizzazione, di idrografia minore, della redazione della parte tecnica relativa alle gare eseguite con la metodologia dell'offerta economicamente più vantaggiosa, di rapporti con l'Azienda Multiservizi Casalese, della Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo e della Segreteria della Commissione Consigliare Lavori Pubblici. Ho collaborato con il Dirigente alla programmazione dell'attività dei lavori pubblici. Principali Opere pubbliche seguite: opere di urbanizzazione Centro Commerciale Ipercoop e trasferimento degli impianti ad AMC (importo lavori € 5.266.871,61) – progettazione generale ampliamento palazzetto dello sport e progettazione definitiva, esecutiva involucro esterno destinato ad ospitare la parete di arrampicata. - COMUNE DI CASALE MONFERRATO

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Discreta conoscenza dei seguenti linguaggi di programmazione: Turbo Pascal e Quick Basic. Buona conoscenza dei principali programmi windows: word, excel, access e power point, del CAD bidimensionale - tridimensionale (AUTOCAD) e di un programma per contabilità lavori pubblici (STR). Ottima conoscenza di un programma di calcolo agli elementi finiti per il calcolo delle strutture in Cemento Armato.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- CORSI DI FORMAZIONE: - la direzione lavori e la contabilità nei lavori pubblici - progettazione pozzi per acqua; - progettazione reti gas; - progettazione sistemi di protezione catodica; - gestione impianti di trattamento acqua potabile; - monitoraggio e controllo delle perdite nei sistemi acquedottistici - programma di calcolo delle strutture con il metodo degli elementi finiti;