

CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nome e cognome | Armando Miniati |
| Data e luogo di nascita | 19 agosto 1964, Prato |
| Residenza | Via Del Pozzo, 41 - PRATO |
| Cittadinanza | Italiana |
| Telefono | 335 8326764 |
| E-mail | armminia@gmail.co |



Percorso di studi: Diploma di Perito Industriale Capotecnico, con specializzazione in Chimica Tintoria, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale "Tullio Buzzi" di Prato nell'anno 1983 – votazione 48/60.

Esperienze professionali:

- ❖ estate 1982 e 1983 – stage estivi presso industrie tessili pratesi (settore industria tintoria, stampa e rifinitura tessuti);
- ❖ giugno 1986 – luglio 1986: assunto dalla rifinitura Cambi Luigi di Prato come impiegato tecnico nel settore produzione;
- ❖ luglio 1986 – giugno 1987: assunto dalla ditta Toscana Ecologia di Prato come impiegato tecnico; nella Toscana Ecologia, ditta operante nel settore depurazione dei reflui e smaltimento rifiuti, ho svolto il ruolo di tecnico di processo, analista di laboratorio chimico sulle acque reflue e responsabile di manutenzione. Ho svolto attività continuativa su impianti di depurazione dell'area pratese fra i quali il depuratore centralizzato di Vaiano;
- ❖ giugno 1987 – dicembre 1988: assunto dalla ditta Tecnoanalisi di Prato con il medesimo incarico e profilo professionale svolto nella impresa precedente. In tale periodo la mia sede lavorativa è stata quella del depuratore centralizzato di Vaiano;
- ❖ gennaio 1989 – maggio 1990: nuovamente assunto dalla ditta Toscana Ecologia dove ho ricoperto il ruolo di responsabile e coordinatore dello staff gestionale del depuratore centralizzato di Vaiano;
- ❖ giugno 1990 – luglio 1996: assunto come impiegato tecnico dalla ditta Spess Italia di Calenzano impresa di costruzione e gestione di impianti di depurazione reflui civili ed industriali. Durante questo periodo ho svolto il ruolo di responsabile dello staff gestionale dell'azienda la quale ha operato per numerosi enti pubblici e privati quali: il Consorzio Risorse Idriche (gestione impianto di depurazione di San Giusto – Scandicci), Fiorentinagas (gestione impianti depurazione di Ponte a Niccheri, Tavarnuzze, Cerbaia, Tavarnelle V.P., Radda in Chianti, Gaiole in Chianti), Consiag (gestione impianti di depurazione di Vaglia).

Oltre al ruolo nel campo gestionale ho ricoperto il ruolo di responsabile del laboratorio chimico e di componente dello staff di progettazione aziendale. Mi sono occupato direttamente delle commesse di lavoro per interventi di manutenzione straordinaria su impianti.

❖ dal settembre 1996 al dicembre 2002: assunto come impiegato tecnico presso il Consiag di Prato in forza al Servizio Ambiente. Nel Consiag mi sono occupato prevalentemente di gestione e manutenzione impianti di depurazione reflui e sollevamenti fognari con particolare cura anche ai complessi aspetti normativi ed autorizzativi connessi allo svolgimento del servizio. L'attività di gestione e manutenzione è stata svolta sia direttamente, con personale aziendale, che in appalto su tutto il territorio consortile. Nell'ambito dello svolgimento del servizio mi sono occupato di gare d'appalto di servizi inerenti la conduzione e la manutenzione impiantistica con redazione di capitolati speciali d'appalto. Ho inoltre collaborato alla progettazione d'impianti di depurazione, potabilizzazione, sollevamento ed ho svolto l'attività di assistente ai lavori su alcune commesse aziendali.

❖ a seguito della cessione del ramo d'azienda alla società Publiacqua S.p.A di Firenze quale gestore del servizio idrico integrato, sono confluito nella medesima società dalla data del 01/01/2002, dove tuttora sono impiegato.

❖ dal 2002 fino al giugno 2004 ho operato nello staff centralizzato Divisione Impianti (U.C.S) di Publiacqua con incarico di supporto tecnico-amministrativo alle zone operative, particolarmente rivolto alla depurazione dei reflui. In questo periodo ho predisposto capitolati speciali di appalto per lavori e servizi, ho seguito direttamente alcuni interventi e collaudi di impianti che stavano confluendo a Publiacqua; supportavo il Direttore Divisione Impianti sugli aspetti ambientali e curavo le violazioni amministrative e penali di natura ambientale.

❖ dal giugno 2004 all'ottobre 2008 sono stato responsabile del servizio di telecontrollo aziendale, appartenente all'area Servizi Tecnici per l'Esercizio. Tale servizio si occupava della gestione continuativa degli apparati di telecontrollo, incluso il dispacciamento delle informazioni per il tramite di turnisti operanti su turni a 24 ore, del suo sviluppo sul territorio, dello studio di sviluppo delle tecnologie innovative. All'interno dello stesso servizio mi sono occupato delle verifiche degli impianti di messa a terra (DPR 462/01) e della normazione impianti provvedendo tramite affidamenti esterni a progettazioni specifiche e realizzazione di interventi strategici tesi al raggiungimento dello standard normativo imposto prima dalla legge 46/90 e poi del DM37/08.

❖ Dal 2007 all'interno dello stesso servizio mi sono stati affidati i compiti di programmazione ed indirizzo per il miglioramento della sicurezza sui luoghi di lavoro sugli impianti del ciclo idrico integrato, investendo competenze di varia natura.

❖ Dall'ottobre del 2008 ho assunto la responsabilità dell'Area impianti trattamento acque reflue. L'area, costituita da 66 dipendenti, suddivisi in 3 zone e 6 sedi operative, si occupava della gestione e manutenzione degli impianti di trattamento acque reflue, i sollevamenti fognari e le piattaforme di trattamento rifiuti liquidi su tutta l'azienda. La gestione interessava circa 300 installazioni

impiantistiche di varia tipologia e potenzialità. Contestualmente mi occupavo di pianificazione delle attività in relazione al budget assegnato, del miglioramento dell'efficienza e dell'economicità del servizio nel suo complesso, anche in relazione all'Area reti fognarie e dei rapporti con gli Enti di controllo.

❖ A partire dall'anno 2012 ho ricoperto incarichi di responsabile del procedimento e responsabile lavori nell'ambito di progetti di adeguamento e costruzione nuovi impianti di trattamento acque reflue atti alla conformità degli agglomerati, in termini di fabbisogno di depurazione dei reflui fognari urbani.

❖ Nell'anno 2012 mi sono occupato del progetto Work Force Management sulla attività del settore depurazione contribuendo alla informatizzazione dei processi, alla strutturazione del servizio ed alla formazione del personale.

❖ Dal dicembre 2013 ho assunto anche la responsabilità del settore Manutenzione e Sviluppo infrastrutture all'interno del quale era gestito il sistema di telecontrollo aziendale, le attività di verifica periodica e messa a norma degli impianti elettrici, l'installazione di Case dell'Acqua ed interventi di miglioria eseguiti su tutte le strutture impiantistiche del servizio idrico integrato. Nell'attività era compresa la gestione di contratti centralizzati di manutenzione specialistica a servizio di tutta l'azienda.

❖ Dal 2014 al 2016 ho assunto anche la responsabilità del Servizio Ambiente, unità che si occupa delle autorizzazioni ambientali connesse all'intero servizio idrico integrato, emissioni atmosferiche, scarichi fognari, scolmatori fognari e della Unità di efficientamento reti idriche, dedito alla ricerca sistematica delle perdite ed alla distrettualizzazione.

❖ Da luglio 2016 ho assunto la responsabilità del settore Impianti dell'azienda comprendente tutti gli impianti di captazione, trattamento, sollevamento, accumuli di acqua potabile e gli impianti di trattamento acque reflue e relativi sollevamenti e piattaforme di trattamento rifiuti. La struttura è costituita da oltre 200 unità tra personale operativo, tecnico ed amministrativo. All'interno del settore erano ricomprese tutte le attività assunte già a partire dal 2008.

❖ A partire dal marzo 2020 ho lasciato l'unità Impianti ed ho assunto la responsabilità del settore Programmazione interventi e Monitoraggio operativo quale unità di pianificazione e dispacciamento del personale operativo aziendale, fleet manager, gestione della forza lavoro con pianificazione ferie e permessi. La struttura ha compiti di rendicontazione dei macroindicatori M2 e M4 della qualità tecnica ed alcuni indicatori di qualità contrattuale. All'interno della struttura permangono le responsabilità identificate in relazione al sistema di telecontrollo aziendale, le attività di verifica periodica e messa a norma degli impianti soggette a prescrizioni (elettrici, montacarichi, impianti a pressione), l'installazione di Case dell'Acqua ed interventi di miglioria eseguiti su tutte le strutture impiantistiche anche per il tramite di contratti centralizzati di manutenzione specialistica

❖ impiantistica ed edile a servizio di tutta l'azienda. Continuo tuttora ad essere responsabile del procedimento e responsabile dei lavori di progetti per la costruzione e l'adeguamento di numerosi impianti di trattamento di potabilizzazione e trattamento acque reflue.

Formazione complementare esterna:

- 1985 corso per programmatore linguaggio Basic e Cobol conseguito presso l'istituto IDS di Firenze;
- 1997 partecipazione a Giornata di Studio su "Acque Reflue e Fanghi" presso il Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche a Milano;
- 1999 partecipazione a corso sul "nuovo testo tutela delle acque dall'inquinamento" presso l'Azienda Po Sangone di Torino.
- 2000 partecipazione a giornata di studio su "Odori – lo stato dell'arte in Italia" presso il Gruppo Scientifico Italiano Studi e Ricerche a Milano;
- 2015 corso per Responsabile Ambientale prof. Stefano Maglia c/o associazione ASS.IEA
- 2019 partecipazione a corso "Accademia Manageriale" in collaborazione con Acea e Luiss

Informazioni aggiuntive:

- Conoscenze sull'applicazione di software SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) e relativi database relazionali;
- Conoscenza di base dei protocolli e delle tecniche trasmissive utilizzate nel telecontrollo;
- Applicazione della Manutenzione "a condizione" con sviluppo della pianificazione automatica applicata alle Case dell'Acqua.
- Formazione legale inerente il ruolo di Responsabile unico del Procedimento;
- Formazione di "building management" tramite esperienze di gruppo indoor ed outdoor svolte sia su iniziative di Publiacqua che di Acea.
- Conoscenza della lingua inglese

Firenze, 27/11/2020

