

INFORMAZIONI PERSONALI

Mion Michele

 Viale Venezia, 384/2 33100 UDINE (UD) ITALIA 0432/517266 (tel. Ufficio)  329/4623999 michele.mion@cafcspace.com

Sesso M | Data di nascita 24/03/1962 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZE
PROFESSIONALI

(da gennaio 2014 ad oggi)

Direttore della Divisione Depurazione e del servizio Engineering

CAFC SpA – Udine; società servizi pubblici inerenti il S.I.I.

Dirigo la gestione degli impianti di depurazione di CAFC S.p.A., le attività di ordinaria e straordinaria manutenzione, gli investimenti ad essi correlati, la programmazione ed esecuzione del programma degli interventi (Pdi) definiti ed approvati dall'Ente di governo dell'Ambito, ora AUSIR. Rispondo delle predisposizioni del budget e dei programmi annuali, della pianificazione delle progettazioni e dei lavori nonché delle attività conseguenti. Sono responsabile del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori d'investimento, svolgendo le funzioni di RUP nei procedimenti degli stessi, dei servizi e forniture attinenti le attività del settore nonché le funzioni di Direttore dei lavori e quella di coordinatore della sicurezza per i disposti del D.Lgs 81/2008. Ricopro la carica di responsabile degli impianti aventi Autorizzazione Integrata Ambientale di CAFC (Udine, Tolmezzo, San Giorgio di Nogaro, Z.I.U.) comprese le attività di trattamento dei rifiuti liquidi autorizzate su alcuni di essi.

(da giugno 2005 a luglio 2014)

Amministratore delegato

Carniacque SpA –Tolmezzo (UD); società servizi pubblici inerenti il S.I.I.

Mi sono occupato dell'avviamento e sviluppo della società neocostituita, con incremento costante del personale sino ad 33 unità, operante nella gestione del ciclo idrico integrato di 40 comuni dell'Alto Friuli con direzione delle attività tecniche, amministrative e di rapporto con l'utenza (bollettazioni, tariffe, regolamenti etc.), nonché della gestione dei rapporti con gli Enti di controllo, delle relazioni col C.d.A. etc. (a gennaio 2017 la società è stata interamente incorporata in CAFC SpA.)

(dal 2002 a giugno 2016)

Amministratore delegato

Friulab srl – Udine; laboratorio analisi chimiche

Mi sono occupato dell'avviamento e messa in produzione del neocostituito laboratorio analisi acque avente per soci Cafc, Amga, Consorzio Poiana, Carniacque Spa, Consorzio Ledra Tagliamento, Consorzio Laguna e Camera di Commercio di Udine. Il laboratorio fornisce prevalentemente servizi analitici ai soci nel settore del ciclo idrico integrato ed è dotato di strumentazione laboratoristica moderna di elevate prestazioni qualitative.

(dal 1997 al 31 dicembre 2014)

Dirigente tecnico (dal 01/11/2006)

AMGA (Azienda Multiservizi SpA) – Udine; società di servizi pubblici

In qualità di *Direttore divisione servizi tecnici* ho diretto l'attività dell'intera Divisione tecnica provvedendo, tramite i reparti e i settori della Divisione (ufficio progettazione, reparto lavori, reparto illuminazione, reparto acquisti, servizio tecnico utenti, reparto acqua, reparto calore) alla gestione, manutenzione, costruzione di impianti e reti della

società. Ho svolto la funzione di responsabile unico procedimento per gare e lavori e pubblici e direttore lavori per i cantieri aziendali. Ho gestito le risorse umane e i mezzi tecnici ricadenti nella sfera di competenza della Divisione. Ho avanzato proposte per la predisposizione di piani di investimento annuali e pluriennali controllando i relativi andamenti rispetto ai budget. Ho mantenuto la funzione precedente di Responsabile area ciclo dell'Acqua (funzione assunta dal 01/01/2000) cui sono assegnate le attività di gestione delle varie componenti contrattuali relative al servizio idrico. Ho avuto responsabilità diretta sui settori della depurazione, dell'acqua potabile, delle fognature.

Dal 01/10/1997 al 31/12/1999 in qualità di *Responsabile di reparto chimico e depurazione* programavo e gestivo l'attività del reparto depurazione, programmando le manutenzioni ordinarie e straordinarie, pianificavo i programmi analitici di controllo. Coordinavo l'attività del laboratorio di analisi per i controlli analitici negli ambiti d'esercizio dell'Azienda. Sovrintendevo le attività del Servizio Autorizzazione Scarichi, con esame tecnico degli scarichi produttivi. Effettuavo la progettazione tecnica degli interventi da eseguire sugli impianti di depurazione, dirigendone i cantieri.

Dal 22/06/1999 assumevo l'incarico di responsabile della gestione dell'impianto di smaltimento rifiuti dell'impianto di depurazione di via Gonars a Udine per il trattamento conto terzi dei rifiuti liquidi.

(dal 1994 al 1997)

Direttore tecnico

Depura SpA Gruppo Luci –Povoletto (Società di gestione e costruzione degli impianti di depurazione, nonché di trattamento e smaltimento rifiuti liquidi)

Direttore tecnico con responsabilità della gestione degli impianti di depurazione, delle formulazioni di offerte per costruzioni e della progettazione esecutiva di impianti. Definivo e partecipavo alle trattative commerciali attinenti il settore di mia competenza.

(dal 1991 al 1994)

Responsabile ufficio gare

Waterplan SpA – Belluno (Società di ingegneria dedicata esclusivamente alla costruzione degli impianti di depurazione)

Responsabile ufficio gare: organizzavo e predisponavo le documentazioni d'offerta con definizione dei costi, delle relazioni tecniche dimensionali, delle valutazioni processistiche con dimensionamento dei manufatti costituenti l'impianto. Collaboravo inoltre alla definizione ed esecuzione delle scelte progettuali esecutive. Ho svolto attività di promozione commerciale dei servizi offerti relativi alla gestione di impianti di depurazione presso le Pubbliche Amministrazioni.

Istruzione e formazione

Laurea in ingegneria civile, sezione idraulica ad indirizzo sanitario (vecchio ordinamento) conseguita presso il Politecnico di Milano nel 1991.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Udine dal 1994, posizione n. 1696

Diploma di Maturità scientifica presso l'Istituto Bertoni di Udine

Competenze organizzative e gestionali

capacità di gestione, abilità organizzative, capacità di lavorare in team e di pianificare il lavoro di altre persone. Mi impegno proficuamente per risolvere problemi ed offrire soluzioni.

Competenze informatiche

padronanza programmi pacchetto Office;
utilizzo dei programmi specifici inerenti la professione

Corsi di aggiornamento

Partecipazione a numerosi seminari/convegni su tematiche inerenti l'area di competenza (ciclo dell'acqua, la gestione e la progettazione degli impianti di depurazione, acquedotti,

progettazione e gestione delle rete fognarie.

Formazione sulla sicurezza L.626/1994; L.494/1996 D.Lgs 81/2008;

Corso ISTUD "Le leve del business. Percorso di sviluppo delle competenze manageriali";

Relatore in convegni (ultimi 5 anni):

"*I fanghi di depurazione: realtà a confronto*" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Udine e Cafc SpA (dd. 26/05/2016);

"*Sistemi di controllo negli impianti di depurazione*" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Como e SEAM Engineering srl (dd. 27/10/2017);

"*La gestione delle acque, infrastrutture e sostenibilità*" al convegno "Qualità delle acque e fertilità del mare-sostenibilità ambientale, sociale ed economica, pesca acquacoltura e turismo", Marano Lagunare, 22 novembre 2019.

Altre informazioni

Sono stato componente del "Comitato tecnico scientifico" della Provincia di Udine (settore ambientale) negli anni dal 2001 al 2003, data di scioglimento dello stesso.

Sono stato Presidente della commissione Ambiente dell'Ordine degli ingegneri di Udine (2005/2009).

Ho effettuato ed effettuato la progettazione esecutiva e la direzione dei lavori di impianti di depurazione, di lavori in ambito acquedottistico e fognario. Svolgo attività di R.U.P.

Ho effettuato alcune pubblicazioni su riviste scientifiche di settore.

Sono stato responsabile Lead Partner nel progetto Interreg Italia Austria "GAP-UK" Gestione delle reti acquedottistiche e metodologie di ricerca delle perdite Udine(I)-Klagenfurt(A) anni 2011-2013. Il progetto ha interessato gli staff tecnici dei settori acquedottistici di AMGA e STW di Klagenfurt con l'obiettivo di promuovere lo studio e l'applicazione delle migliori tecniche di ricerca perdite sulle reti di distribuzione.

Possiedo l'abilitazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla conduzione di discariche sino alla III^a categoria

Possiedo l'abilitazione della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia alla conduzione di impianti tecnologici per lo smaltimento rifiuti con potenzialità superiore a 300 t/die.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i.

Udine, dicembre 2021