

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO PELLIZZONI**
Indirizzo
Telefono **0432 1918347 - 340 4979132**
E-mail **giorgio.pellizzoni@arpa.fvg.it**

Data di nascita 23.10.1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Inizia l'attività professionale come ingegnere dipendente presso la Ditta DANECO Spa in S.Giovanni al Natisone, nel luglio 1983; settore operativo: impianti di depurazione acque, impianti di trattamento rifiuti, studi di bacino per l'ottimizzazione della raccolta rifiuti.

- Secondo l'evoluzione degli assetti aziendali, transita nella Ditta filiatà RISORSE Srl, sempre in S.Giovanni al Natisone, impegnata nel medesimo settore, nel dicembre dello stesso anno, svolgendo le medesime mansioni operative. Tra le attività svolte, si cita l'avvio progettuale della discarica IFIM di Udine, del progetto di raccolta rifiuti del Consorzio Basso Piave, la campagna di monitoraggio sul Tagliamento a monte della proposta progettuale della prima iniziativa di soluzione delle problematiche della Cartiera di Tolmezzo.

- Nel febbraio 1985, assume compiti di gestione cantiere, progettazione e offerta presso la Ditta CONDITERM Spa di Tavagnacco; settore operativo: impianti termotecnici industriali e civili, impiantistica di processo. Tra le attività svolte, si citano gli impianti delle aziende Manifattura MDG e SOTECO di Gorizia .

- Dal maggio 1986, e fino al gennaio 1990, svolge attività di progettista presso la Ditta RHOSS Spa di Pordenone, impegnato nell'intero ciclo progettuale, sperimentale e di messa in produzione di macchine per il condizionamento dell'aria e di scambiatori di calore-linea freddo. Segue inoltre l'attività produttiva della Ditta nei settori dei prodotti per il riscaldamento, generatori di vapore, scambiatori di calore. Tra le molteplici attività svolte, si citano i progetti delle famiglie di prodotto UTA – rimasta in produzione per 12 anni - e STILLY- uno dei rari split di produzione italiana.

- Dal mese di febbraio 1990, inizia l'attività di dipendente pubblico – ingegnere IX livello - presso il Servizio Impiantistico Antinfortunistico dell'USL n°7 "Udinese", svolgendo attività di collaudo su apparecchi a pressione, generatori di vapore, recipienti vapore di processo, impianti di riscaldamento e frigorizzazione.

- Mantenendo questa funzione operativa, viene assegnato all'ASS 4 "Medio Friuli", dirigente, in conseguenza allo scioglimento dell'USL.

- Viene nominato Ufficiale di Polizia Giudiziaria il 23/07/1996 .

- Dal 1990 al 1999, è membro esperto nelle Commissioni d'Esame per il conseguimento dell'abilitazione a condurre generatori di vapore, per le sessioni di Pordenone e Udine.

- Ha svolto docenza a favore di Formindustria TS, Collegio Periti Industriali UD, IRFOP UD, Università di Udine, in materia di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro - con specifico riferimento all'utilizzo degli apparecchi a pressione - negli anni dal 1994 al 2000.

- E' stato docente incaricato nei corsi di formazione per aspiranti conduttori di generatori di vapore presso l'IRFOP- Sede di Cervignano e l'AMGA di Udine,.

- Dal 01/07/99 è stato assegnato all'ARPA, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia-Dipartimento di Udine - Settore Verifiche Periodiche, dirigente con mansioni di coordinamento dell'attività ex ANCC, e vicarie del coordinamento del Settore. Nello stesso periodo aggiunge, all'attività di collaudo ex ANCC, il collaudo di impianti di sollevamento.

- Dal 15/01/01, è stato assegnato al Servizio Sistemi Ambientali del Dipartimento ARPA di Udine, dirigente, responsabile della *Sezione Gestione e Valutazione Dati Ambientali*.

- Nel periodo dal 12 agosto 2002 al 30 giugno 2003, mantenendo interamente l'incarico - nel Servizio Sistemi Ambientali del Dipartimento ARPA di Udine - ha svolto le funzioni di Responsabile del *Servizio Territoriale* f.f. del Dipartimento di Gorizia e vicarie del Direttore dello stesso.

E' stato relatore in corsi di formazione/informazione presso ASS4 Medio Friuli, Provincia di Udine, ENAIP, SUAP Udine, Provincia di Udine, su tematiche ambientali.

Membro delle commissioni di collaudo dei distributori di carburante presso Comuni della Provincia di Udine.

Referente nell'attività A.I.A. e delegato nelle relative Conferenze di Servizio.

Delegato nelle Conferenze di Servizio relative a rifiuti, Sportello Unico Attività produttive, Commissioni Insediabilità, impianti di produzione energetica.

- Dal 05.01.09 Responsabile F.F. del *Servizio Sistemi Ambientali* del Dipartimento ARPA di Udine.

- Dal 16.11.09 Responsabile della *SOS Servizi Ambientali* della SOC Dipartimento Provinciale ARPA di Udine

- Dal 01.10.2015 Direttore del Dipartimento ARPA di Pordenone

- Dal 14.10.2016, membro "*Consultor asesor tecnico controles ambientales*" del Fondo Nacional Civil de Defensa del Ambiente del Perú -FONCA PERU'.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Studi superiori al Liceo Scientifico "Marinelli" di Udine: consegue la maturità con il punteggio di 60/60.

Frequenta la Facoltà di Ingegneria presso l'Università degli Studi di Trieste, conseguendo la Laurea in Ingegneria Navale e Meccanica, con il punteggio di 100/110, con la Tesi: "*Progetto di massima di una turbo-nave bulk-carrier da 115.000 t.p.l. e 15 nodi di velocità, con caldaia a carbone*" - 21/07/1982.

- Consegue l'abilitazione all'esercizio della professione nella sessione di novembre 1982.

- E' iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine dal giugno 1983, con il n° di posizione 1267, Laurea Specialistica, Sez. A, Settori a, b, c.

- Incluso nell'elenco dei verificatori ex L 46/90 - sezioni c/d/e. - Camera di Commercio Industria e Artigianato di Udine - Delibera n°156 in data 24.07.01

- Dispone dell'idoneità all'effettuazione delle verifiche ispettive presso gli insediamenti produttivi a rischio di incidente rilevante - nota del Ministero degli Interni, Dipartimento VVFF -Isp.Regionale FVG, prot.224 del 14.01.03.

- Tecnico competente in acustica ambientale. - Decreto del Direttore del Servizio Tutela da Inquinamento Atmosferico, Acustico e Ambientale -Regione FVG- del 09.05.05, n° ALP.10/999-INAC/218.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

COMPETENZE PROFESSIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

INTERESSI

INGLESE

BUONO

BUONO

TERRIBILE

L'attività svolta nel settore privato ha consentito di maturare l'esperienza nell'organizzazione del lavoro

- di cantiere
- di centro di progettazione di prodotto e di impianto
- di produzione di prodotto

con conseguente capacità di gestione, valorizzazione di capacità, competenze, formazione della coesione di squadra.

L'esperienza nel Servizio Impiantistico USL/ASS ha consentito di maturare una esperienza relazionale di tipo libero professionale .

L'impiego in Arpa ha consentito di utilizzare l'esperienza maturata nella formazione di squadra per la progettazione di prodotto , nei limiti consentiti dalle dinamiche dell'Ente

- IMPIANTISTICA TERMOTECNICA
- IMPIANTISTICA IGIENICO SANITARIA
- PROGETTAZIONE DI PRODOTTO
- ACUSTICA
- SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO
- SICUREZZA DEGLI IMPIANTI E DELLE ATTREZZATURE
- SICUREZZA ANTINCENDIO
- QUALITA'
- PROCEDURE AUTORIZZATIVE AMBIENTALI

- DECENTE SALDATORE
- BUON RESTAURATORE/FALEGNAME
- ACCETTABILE TORNITORE E CONGEGNATORE MECCANICO
- UTILIZZO DI STRUMENTI INFORMATICI (A PARTIRE DAI PRIMISSIMI HARDWARE E SOFTWARE)

LE PRIME TRE COMPETENZE IN ELENCO MI HANNO FATTO FORNITO - DA GIOVANE - LE RISORSE ECONOMICHE PER DIVENTARE INGEGNERE E SARANNO IL MIO FUTURO DA PENSIONATO

- COLLABORATORE DI RIVISTA MARITTIMA
- PITTORE IN TECNICA MISTA
- GRAFICO

- TECNICA NAVALE
- STORIA DELLA TECNICA
- ARTE ED ANTIQUARIA
- MODELLISMO
- NUOTO