

## Giuseppe Fontanazzi

Nome: Giuseppe  
Cognome: Fontanazzi  
Data e luogo di nascita: 11 aprile 1953, Cavalese (TN)  
Residenza: Via Avisio, 14 – 38033 Cavalese (TN), Italia  
Recapito telefonico: +39/348/7349465

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università di Padova nel 1982
<b>Abilitazione alla professione di Ingegnere</b>	Conseguita a Padova del 1982

<b>Iscritto</b>	Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento al n° 976
<b>Altre funzioni</b>	Presidente ed Amministratore Delegato della Società FIEMME SERVIZI Spa - Società Pubblica degli 11 Comuni della Valle di Fiemme che si occupa di Igiene Ambientale
<b>Lingue</b>	Inglese - scolastico
<b>Utilizzo di strumenti informatici</b>	Pacchetto Office
<b>Interessi</b>	Sport invernali, moto fuoristrada, pallavolo, automobilismo sportivo, politica locale

### CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- ✓ **qualifica di saldatore PE-2+PE-3 secondo UNI 9737 conseguita con RINA nel 2004 - rinnovata con RINA nel 2007**
- ✓ **abilitazione a istruttore di saldatura PE-2+PE-3 secondo UNI 9737 conseguita con RINA nel 2004 - rinnovata con RINA nel 2006**
- ✓ **1991 - “Corso per la qualifica dei saldatori di tubi e raccordi in polietilene” - c/o CFT Eurostandard - 16 ore**
- ✓ **1995 - “Gestione delle risorse umane” - c/o Deloitte & Touche Consulting (TN)**
- ✓ **1995 - “Stampaggio delle materie plastiche” c/o CESAP (BG)**
- ✓ **1996 - “Formazione per Responsabile della Sicurezza in Azienda” - c/o Assoservizi Trento - 28 ore**
- ✓ **2000 - “La certificazione della manutenzione” Assoservizi Trento**
- ✓ **2001 - “Progetto sperimentale per lo sviluppo di sistemi integrati audiovisivi per la reingegnerizzazione dei processi aziendali” - a cura di Pragma - c/o Eurostandard**
- ✓ **2001 - “La nuova norma ISO 9001:2000 ed il Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001” - a cura di Neutron Qualità - c/o CFT Eurostandard - 6 ore**
- ✓ **2001 - "Valutatori interni del sistema di gestione ambientale secondo norma UNI EN ISO 14001" - c/o Assindustria Trento - 16 ore**

- ✓ 2002 - "Il brevetto come fonte d'informazione" – c/o IPSE (BZ)
- ✓ 2003 - "Formazione sul Rischio Chimico" – a cura di Studio Sanitas (BS) - c/o Eurostandard - 2 ore
- ✓ 2003 - "Formazione sul Pronto Soccorso" – a cura di Studio Sanitas (BS) - c/o Eurostandard - 4 ore
- ✓ 2003 "Energy Planning per la PMI nel libero mercato dell'energia" 60 ore.
- ✓ 2004 - "Corso per la qualifica PE-2+PE-3 dei saldatori di tubi e raccordi in polietilene secondo norma UNI 9737" - c/o CFT Eurostandard - 28 ore
- ✓ 2004 - "Problem solving" - c/o Festo (MI) - 16 ore
- ✓ 2005 – "La crescita dell'impresa" - Federmanger Trento e Bolzano – Attività di docenza coordinata da TSM Trento School of Management Trento, affidata a Marco Zamarian – Università di Trento
- ✓ 2006 - "Tecnologie produttive dei tubi in polietilene" - c/o Deriplast/Geberit (RO) - 6 ore
- ✓ 2006 - "Parlare in pubblico: strumenti e tecniche per preparare le presentazioni" - c/o LRA (MI) - 2 gg.
- ✓ 2006 - "Corso di formazione specialistica gestionale-relazionale per RSPP (Modulo C)" - c/o INAIL (TN) - 4 gg.
- ✓ 2007 - "Il Testo Unico Ambientale - D. Lgs. 152/2006" - c/o IIP (BG) - 1 g.
- ✓ 2007 - "Esame norma UNI 9737 nuova revisione secondo EN 13067" - a cura di RINA - c/o Eurostandard (VR) - 3 h
- ✓ 2007 - "Plastic pipe fittings & joints 2007" - c/o AMI (Germany) - 2 gg.
- ✓ 2007 - "Piano AL.P.I. I per la valorizzazione e lo sviluppo dell'alto potenziale innovativo delle PMI trentine" - c/o Form.a.t. (TN) - 10 gg – era presente anche un modulo di 8 ore sul PM
- ✓ 2007 - "Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per il settore dell'industria (Modulo B)" - c/o Assoservizi (TN) - 60 h
- ✓ 2008 - "Piano AL.P.I. II per la valorizzazione e lo sviluppo dell'alto potenziale innovativo verso l'Intergrazione e l'Internalizzazione" - c/o Form.a.t. (TN) - 13 gg - era presente anche un modulo di 16 ore sul PM.
- ✓ 2008 - "La nuova direttiva macchine 2006/42/CE" - c/o Festo (MI) - 1 g.
- ✓ 2008 - "Tubi in materiale plastico: panoramica e confronti" - c/o CESAP (BG) - 1 g.
- ✓ 2008 - "Tecnici ed operativi addetti alla manutenzione delle reti in polietilene ed acciaio" - c/o PoloEnergia (MI) - 1 g.
- ✓ 2008 - "Progettazione di gasdotti in polietilene - L'esperienza unica dell'ACAM" - c/o ACAM (SP) - 1 g.
- ✓ 2009 – Corso di 60 ore sul PM – tenuto a Rovereto dal 24/06/09 al 27/06/09 - Docente Germana Heinrich
- ✓ 2010 – Corso di PM in azienda: coinvolti personale U.T., Qualità, Ufficio commerciale e Amministratore Delegato

<b>Esperienze professionali</b>	1982 – oggi Dirigente della Eurostandard SpA di Tesero (TN), con funzioni di Direttore Tecnico e di Stabilimento. Mi occupo sia dello sviluppo del prodotto che del processo.
	Assunto alle dipendenze della Eurostandard SpA nella Società dopo la Laurea, ho attivamente partecipato alla ristrutturazione industriale che ha visto il passaggio dalla produzione delle cassette portabottiglie in plastica a quella dei raccordi in Polietilene per la distribuzione del gas e dell'acqua. Ho seguito l'ampliamento dello stabilimento di Panchià e l'inserimento nello stesso dei nuovi impianti e macchinari. Mi sono occupato sia dello sviluppo del prodotto che del Know How nonché della gestione/formazione di tutto il personale tecnico e di produzione.
	Dal 1993 al 1995 ho collaborato con il progettista del nuovo stabilimento di Tesero per quanto riguarda le scelte progettuali relative alle aree produttive ed alla definizione del Lay out. Mi sono inoltre occupato della scelta degli impianti e delle macchine, nonché della organizzazione del trasferimento nella nuova unità produttiva
	Dal 1999 al 2000 mi sono occupato ho seguito la progettazione del nuovo magazzino automatizzato per i prodotti finiti realizzato dalla società System Logistic di Fiorano (MO). In particolare ho seguito l'integrazione del software specifico del magazzino con il sistema gestionale aziendale
	Dal 2002 ho seguito direttamente il progetto di riorganizzazione della logistica di produzione e spedizione dei prodotti, che ha visto l'introduzione di un nuovo software dipartimentale di magazzino per la gestione degli ordini produzione, clienti, carichi e prelievi di magazzino e spedizioni con l'introduzione dei terminali fissi, mobili e palmari a radiofrequenza.
	Nel corso degli ultimi anni ho seguito ed organizzato l'introduzione nella produzione di numerose automazioni realizzate mediante robot cartesiani, antropomorfi e sistemi di visione artificiale per il controllo della qualità del prodotto.
	Dal 2008 seguo direttamente un progetto di raccolta dati che sarà applicato a tutto il processo produttivo e di controllo della qualità.
	Nel corso degli anni ho seguito direttamente l'introduzione in Azienda del Sistema Qualità ISO 9001 e Ambientale ISO 14001.
	Negli ultimi anni sono stato responsabile tecnico di più progetti di ricerca tra Eurostandard, Università di Trento (Ingegneria dei Materiali) e l'Istituto di ricerca IRST e oggi FBK.
	Mi sono da sempre occupato della Gestione della Sicurezza, collaborando alla stesura del Documento della Valutazione dei Rischi prima e DVR oggi. Ricopro il ruolo di Responsabile della sicurezza.
<b>Altre esperienze</b>	Fondatore del Moto Club Valfiemme e Presidente dello stesso per diversi anni.
	Dal 1990 al 2002 consigliere Comunale del Comune di Cavalese; negli ultimi 5 anni Presidente del Consiglio.  Dal 2003 ad oggi Presidente della Fiemme Servizi – società interamente pubblica tra i Comuni della Fiemme Servizi, che si occupa di igiene ambientale.