

CURRICULUM VITAE BORTOLAN GIACOMO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: Giacomo

Cognome: Bortolan

Titolo: ingegnere

Residenza per la funzione: Vicenza, Contrà Pedemuro San Biagio 72

Contatti tel/fax: 0444/394867 – e-mail: giacomo.bortolan@serviziaretesrl.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da gennaio 2005: Responsabile ufficio Progetti, Lavori, Clienti di A.I.M. Vicenza GAS S.p.A. (oggi Servizi a Rete SRL – Divisione GAS), alle dirette dipendenze della direzione (gestione attività di pianificazione, preventivazione, progettazione ed esecuzione lavori, gestione sistema informativo territoriale, rapporti con Clienti, Amministrazioni comunali, Autorità Energia Elettrica e Gas, Comitato Italiano Gas, consulenze normative, Pronto intervento e reperibilità impianti, Valutazione impianti e determinazione del valore industriale residuo ai sensi del DM 22/05/2014, sviluppo procedure e istruzioni operative, Verificatore della Qualità UNI EN ISO 9001, Accertatore della sicurezza degli impianti di utenza gas ai sensi della Del. AEEG 40/2004 (oggi Del. AEEGSI 40/2014) per Vicenza, Treviso e altri 15 Comuni e Responsabile ufficio accertamenti, membro del gruppo Sicurezza Postcontatore di Utilitalia.
- Da aprile 2003 a dicembre 2004: responsabile ufficio progetti presso l'azienda Acquedotti e Gasdotti di A.I.M. Vicenza S.p.A. (Progettazione reti ed impianti di acqua e gas, gestione commesse, interfaccia con Pubbliche Amministrazioni e Autorità d'Ambito Territoriale Ottimale, avvio del Sistema Informativo Territoriale, avvio del Sistema di Modellazione delle Reti di Acquedotto e Gasdotto, Certificazione e mantenimento del Sistema Qualità)
- Da luglio 2000 a marzo 2003: responsabile ufficio Ricerca e Sviluppo nuovi progetti presso il Servizio Studi e Progetti di A.I.M. Vicenza S.p.A. (Progettazione reti fognarie, acqua, gas, teleriscaldamento, centrali termiche, impianti di riscaldamento, condizionamento, parcheggi, piani della sicurezza, gestione appalti, assistenza alla direzione lavori, responsabile per la qualità UNI EN ISO 9001 del Servizio).
- Da gennaio 1998 a giugno 2000: responsabile progetti presso una ditta impiantistica nel settore della refrigerazione industriale alimentare. (Calcolo fabbisogno termico-frigorifero, dimensionamento e progettazione centrali frigorifere e termiche, impianto idraulico e refrigerante, progettazione macchine di trattamento aria, distribuzione aria, quadri elettrici, sistemi di regolazione e controllo, automazione, supervisione, telegestione, gestione sistema informatico aziendale).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea in Ingegneria Meccanica (indirizzo Automazione) conseguita presso l'Università di Padova il 4/12/1997.
- Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita presso l'Università di Padova il 04/06/98.
- Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "Paolo Lioy" di Vicenza nel 1989.

AGGIORNAMENTI

2014: CIG: Delibera 40/14 e Linee guida 11: Accertamento della sicurezza di impianti d'utenza a gas

2012: CIG: Norma UNI 10738:2012 la verifica degli impianti gas domestici e similari

2008: CIG Nuova norma 7129 – Impianti a gas per uso domestico

2007: CIG: Legge 46/90 e Delibera 40/04, Corso “La gestione operativa degli appalti”, SPISAL: Corso gestione amianto

2003: Università di Perugia: Seminario e Corso di modellazione e progettazione della distribuzione idrica

2001: Politecnico di Milano: Corso di aggiornamento su Tecniche sulla Cogenerazione diffusa: Fuel Cells e Microturbine; Corso di Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

2000: ENEA: Corso di aggiornamento presso Ordine degli Ingegneri di Vicenza sulla Legge 10/91

1999: Carel srl: Corso di programmazione schede elettroniche

ABILITAZIONI

- coordinatore per la sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/08
- patente di abilitazione all'uso sostanze pericolose (Tetraidrotiofene, THT).

DOCENZE

2014: Corso di formazione “Progettazione dei circuiti di distribuzione dei fluidi negli impianti Dimensionamento ed installazione impianti gas” per l'Ordine degli Ingegneri di Vicenza; Corso di formazione “Gli accertamenti della sicurezza degli impianti di utenza gas nuovi e modificati - Deliberazione AEEGSI 40/2014 e nuova linea guida CIG n. 11” per Confartigianato della Marca Trevigiana, Confartigianato Vicenza e Confartigianato Verona.

2013: Seminario Norma UNI 10738:2012 per l'Ordine degli Ingegneri di Vicenza Seminari “Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici” per la Federazione regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto, a Vicenza e Belluno

2011: Corso di formazione “Impianti domestici alimentati a gas” per l'Ordine degli Ingegneri di Vicenza presso l'Università degli Studi di Padova, sede di Vicenza

2010: Seminario “Sistema di distribuzione del gas metano: struttura e normativa” per l'Istituto Tecnico Industriale “E.Fermi” di Treviso; Corso di formazione UNI 7129:2008 per Confartigianato della Marca Trevigiana – Oderzo

2009: Corso di formazione UNI 7129:2008 per il Collegio dei Periti Industriali di Vicenza, Corso di formazione UNI 7129:2008 per l'Associazione Artigiani della Provincia di Vicenza

2005: Seminario sulla Delibera dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas (AEEG) n. 40/2004 per Confartigianato della Marca Trevigiana - Treviso

