

CURRICULUM VITAE

ANDREA VALENTI

DATI ANAGRAFICI

Luogo e data di nascita Treviso, 15 maggio 1971
Cittadinanza Italiana
Residenza Dosson di Casier, Via Vittorio Veneto, 43
Stato civile Coniugato, 3 figli
Contatti 0422.493135 – 349.1993479 – andreavalenti_007@fastwebnet.it - valenti.a15@gmail.com
Servizio Militare assolto
Patente Tipo B

CURRICULUM SCOLASTICO

Medie superiori: Diploma di Maturità Classica conseguito nel 1991, presso il Liceo Ginnasio “A. Canova” di Treviso.

Università: Laurea in Ingegneria Elettrica conseguita in data 10 marzo 2000 con votazione 91/110 presso l’università degli studi di Padova con tesi dal titolo: “Descrizione e principi di funzionamento dei motori ultrasonici”.

Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nel giugno 2000. Iscritto all’albo degli ingegneri di Treviso da maggio 2003 al nr. A2559.

ESPERIENZE LAVORATIVE E COMPETENZE PROFESSIONALI

Dal 06/05/2014 ad oggi **Application Engineer** presso VISA SpA GRUPPI ELETTOGENI. Tra le principali mansioni Gestione di progetti speciali di gruppi elettrogeni dalla stesura del progetto con valutazione dei costi alla stesura delle specifiche tecniche descrittive del prodotto, progettazione di stazioni di energia, progettazione di quadri elettrici di potenza, redazione fascicoli tecnici macchina e quadri elettrici, **Capo commessa e Project Manager**. Segue Progetti di miglioramento e ampliamento dei prodotti. Collabora con RSPP nella stesura delle procedure di sicurezza aziendali ed è docente per i corsi di formazione sicurezza elettrica interni all'azienda. Collabora con il Responsabile Sistema Qualità nella stesura delle procedure qualità ed attività di miglioramento aziendale, è docente per i corsi di formazione tecnica e procedure ai Dipendenti e Fornitori dell'azienda.

Dal 21/06/2010 al 05/05/2014 Direttore Tecnico di DSFGROUP srl e le aziende del gruppo: SPARK ENERGY s.r.l – EUROGEN S.r.l. sedi di Possagno (TV) e Milano, produzione impianti di cogenerazione, macchine di cogenerazione, impianti elettrici, impianti fotovoltaici, quadri elettrici e gruppi elettrogeni di emergenza. Tra le principali mansioni **Responsabile Tecnico**, redazione del calcolo e relazione tecnica degli impianti elettrici MT/BT, cogenerazione, gruppi elettrogenie fotovoltaico con firma, progetto dei quadri elettrici, si è occupato della progettazione della sicurezza di tutti i cantieri.

Capo commessa-Project Manager: organizza le fasi di progetto della commessa, le scelte tecniche, la documentazione, fino al collaudo con il cliente (gruppi elettrogeni speciali Oil & Gas per ENI - ABB).

Redazione dei POS ed organizzazione del cantiere formando i tecnici per le fasi di lavoro in sicurezza nel cantiere, spesso ricopre la figura di **Direttore Tecnico di Cantiere**.

Dal 2013 **Responsabile Sistema Qualità** per il progetto qualificazione ISO 9001:2008 dell'azienda. Coordinava un team di 10 persone. Si è occupato dello start-up della Spark Energy, azienda del gruppo, nel 2011. Segue come CTP (Consulente Tecnico di Parte), alcune cause dell'azienda.

Dal 16/01/2008 al 18/06/2010 Responsabile Tecnico e Ricerca e Sviluppo presso la ditta Reway s.r.l. Possagno (TV), facente parte del gruppo Riello S.p.A., produzione di cogeneratori. Rispondeva all’Amministratore Delegato. Tra le principali mansioni si occupava del progetto preliminare delle macchine con la **stesura del fascicolo tecnico**, della organizzazione dei progetti coordinando 4 tecnici dell’ufficio, della stesura delle pratiche autorizzative ad enti distributori di energia, organizzava i cantieri sia dal punto di vista della sicurezza che ricoprendo il ruolo di direttore tecnico di cantiere. Nel 2008/09 si è occupato del progetto micro cogenerazione sfociato poi nella realizzazione di macchine di microcogenerazione venduti come prodotti standard da catalogo. Si è occupato della **messa in servizio** di alcune macchine in cantiere.

Dal 16/01/2006 al 15/01/2008 Responsabile dell'Ufficio Tecnico presso la ditta Tekno Impianti S.p.A di Paese (TV), produzione di carri ponte e impianti di automazione per la movimentazione. Rispondeva al legale rappresentante. Tra le principali mansioni svolgeva il compito di responsabile dell'ufficio tecnico e responsabile sistema qualità, composto da 9 tecnici, ricopriva il ruolo di Project Manager delle commesse Italia e Estero, redigeva il Fascicolo Tecnico delle macchine secondo la Direttiva Macchine e il Piano Operativo della sicurezza nella fase di cantiere.

Dal 16/10/2001 al 15/01/2006 Coordinatore Ufficio Tecnico presso la ditta Spark Energy s.p.a. Possagno (TV), produzione gruppi elettrogeni e cogenerazione. Svolgeva anche l'attività di Project Manager per commesse speciali Italia/estero. Gestiva, sotto la sua responsabilità 7 progettisti tra meccanici ed elettrici dell'ufficio e rendeva conto al responsabile dell'area tecnico produttiva. Si occupava della composizione del fascicolo tecnico delle macchine secondo Direttiva Macchine.

Dal 21/08/2000 al 15/10/2001, assunto presso la ditta Leas s.p.a. provincia di Padova, produzioni di trasformatori per la saldatura e macchine di saldatura, come progettista e disegnatore.

CORSI DI FORMAZIONE SPECIFICI

2007: Master 300 ore: **"Responsabile dell'ufficio tecnico"** ESSE TI ESSE SRL (www.essetiesse.it) (project management, norme fondamentali edilizia, direzione e contabilizzazione lavori, progettazione sicurezza cantiere, procedimenti autorizzativi durante la progettazione e l'esecuzione dei lavori, qualità uffici tecnici, lavori pubblici). Conseguita, dopo esame scritto e orale, qualifica regione di responsabile ufficio tecnico.

2007: corso **"COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"** (D.Lgs. 494/96 e s.m.i ora D. Lgs. 81/2008) di 120ore - Sicurezza nei cantieri.

2008/09 Corso di **"SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI"** ai fini dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'art. 1 della legge 818/84 e al DM 25.03.1985. conseguito attestato dopo esame e iscrizione all' Albo Ministeriale al nr. TV02559 I 00524.

2010: Corso aziendale in **"MANAGEMENT AZIENDALE"**: corso frequentato in azienda, 40 ore, conseguito attestato.

Dal 2010 ad oggi corsi di aggiornamento per sicurezza cantieri e Prevenzioni incendi ed altro (visualizzabili tutti i CFP nel sito del Consiglio Nazionale degli Ingegneri).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese, primo livello, consolidato con corsi aziendali nel periodo 2008/09 e 2015.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Linguaggi di programmazione: Visual Basic 6.0 e VB per MS Excel e Word

Sistemi operativi e applicativi: Windows, MS Word, Excel, MS Project, Power Point, ecc. ultime versioni.

Programmi di disegno: AutoCad2D ultime versioni.

Programmi di calcolo e Progettazione elettrica: Ampere e Solergo di Electrographics ultime versioni.

Software Gestionali: SAP

ALTRE ATTIVITÀ

Membro delle commissioni "Impianti Elettrici", "Prevenzione incendi" ed "Ingegneri dipendenti" dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso tramite i quali collabora con i colleghi per la organizzazione di corsi di formazione per l'Ordine Ingegneri di Treviso.

Il Calcio, lo sci, la lettura, il modellismo, la pittura, l'informatica, i montaggi video.

E' disponibile a trasferte anche all'estero per brevi periodi.

Esprimo consenso, ai sensi della legge n. 196/03 al trattamento dei miei dati per attività di selezione.

Dosson di Casier, Gennaio 2016

In fede

Andrea Valenti

