

Curriculum Vitae

di

Marcon per. ind. Roberto

Informazioni personali

Stato civile: Coniugato

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 28/11/79

Luogo di nascita: Camposampiero

Residenza: Loreggia

Indirizzo: Via Europa Unita n°10

Cell: 328/0116465

e-mail: robertomarcon@libero.it

CF: MRCRRT79S28B563O

PIVA: 03927490288

Mansione: Progettista e titolare dello studio

Istruzione

Anno scolastico 1997 – 1998 conferito Diploma presso l’Istituto Tecnico Industriale Statale “G.Marconi “ Padova, di Perito capo Tecnico specializzato in Termotecnica

Campi di competenza

Progettazione termotecnica

La attività principale dello studio è rappresentata dalla progettazione di impianti termici sia per l’edilizia civile sia per l’edilizia industriale, nel corso dell’espletamento della nostra attività si è reso necessario l’integrazione delle nostre competenze con le nuove tecnologie che sia rendono fruibili in un periodo incentrato soprattutto sul risparmio

energetico.

Il nostro ufficio si pone sia come progettista, sia come consulente in tutte quelle fasi della progettazione che necessita di specifiche conoscenze termotecniche.

L'ufficio oltre ad essere in grado di sviluppare l'intera progettazione integrata per l'efficienza energetica, partendo da uno studio dell'isolamento termico dell'edificio, è in grado di certificare il tutto tramite il rilascio della certificazione energetica.

Impianti aeraulici

Nel corso della nostra attività abbiamo realizzato progetti per impianti aeraulici destinati alla climatizzazione degli ambienti ed al controllo della qualità dell'aria come imposto dalle normative vigenti.

Di particolare rilevanza:

- creazione zone per fumatori
- rinnovo dell'aria per attività per le quali ci sono precise prescrizioni regolate da normative
- impianti per locali nel quale è richiesto il controllo dell'aria, sia per quanto riguarda la temperatura, sia per quanto riguarda l'umidità

Impianti di processo

Nel corso della nostra attività abbiamo realizzato progetti per impianti industriali modificando all'esigenza le apparecchiature esistenti per sopperire alle nuove necessità costruttive emerse.

Di particolare rilevanza:

- impianti riscaldamento presse
- impianti raffreddamento estrusori
- impianti a vapore per linee di stiratura

Fonti rinnovabili

Il nostro studio è molto attivo nella ricerca di tutte quelle soluzioni che comportano la diminuzione dei consumi da parte dell'utente con notevole diminuzione dell'emissioni di CO2.

Particolare interesse trovano in questo momento l'applicazione di:

- pannelli solari termici
- impianti geotermici
- impianti a biomassa (legna, pallets, cippato)

Energy Manager

Energy Manager è una necessità che sta prendendo sempre più campo nell'ambito della progettazione termotecnica. La figura di Energy Manager consiste nell'attenta valutazione dei costi generali e benefici relativi all'installazione di impianti.

Energy Manager è quindi una persona con adeguate competenze ed un bagaglio di conoscenze necessarie ad indirizzare il cliente verso una soluzione impiantistica che lo porti ad avere, in base alle reali possibilità, un rapporto benefici costi più elevato possibile.

Prevenzione incendi

Lo studio è in grado inoltre di creare un interfaccia tra cliente e Comando Vigili del Fuoco per la presentazione delle pratiche al fine di ottenere da parte dell'Ente il certificato di prevenzione incendi

Esperienze di lavoro

Settembre 1998 - Marzo 1999 ho svolto un corso organizzato dall'Assistal e finanziato dalla Comunità Europea sui temi di progettazione, programmi informatici e cenni sul sistema contabile aziendale con rilascio di attestato di buon profitto.

Marzo 1999 a Marzo 2001 ho svolto il periodo di pratica professionale previsto dalla legge per poter sostenere l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale.

Terminato il periodo di pratica ho cominciato a lavorare presso uno studio professionale sempre nel settore raffinando sempre più le mie conoscenze.

In questo periodo ho anche seguito corsi di aggiornamento organizzati dall'Associazione dei Periti Industriali e molti anche da ditte del settore termotecnico.

Ad Ottobre 2003 ho conseguito l'abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Perito Industriale.

Nel giugno 2004 ho iniziato l'attività di libero professionista con studio proprio.

Realizzazioni più importanti e clienti

Commerciale - Direzionale

Impianto antincendio tipo sprinkler secondo norme NFPA del nuovo

magazzino logistico di 30.000mq catena supermercati Billa A.G., 2004.

Progettazione impianto di climatizzazioni e prevenzione incendi per nuovi e ristrutturazioni di supermercati catena Billa A.G. dislocati in Veneto, Lombardia, Trentino Alto Adige, Emilia Romagna, 2004-2007.

Progettazione impianto di climatizzazioni centro commerciale Statale 307 Basso srl, 2005-2007.

Progettazione impianto di climatizzazioni centro Benessere “Kalidria”, 2008

Progettazione impianto di climatizzazioni e prevenzione incendi per nuovi, ristrutturazioni di supermercati e centri commerciali catena Ali Supermercati dislocati in Veneto, Emilia Romagna, 2004-2015.

Progettazione impianto di climatizzazioni e prevenzione incendi per nuovi, ristrutturazioni di supermercati catena Gruppo Vega di Mansuè (TV), Palmanova (UD), Fossò (VE), Loreggia (PD), 2004-2014.

Progettazione impianti natatori per conto della Famiglia Barbiero gestori piscine Plebiscito Padova, Trieste, Schio, Legnago, ... dal 2004 ad oggi.

Progettazione nuovo impianto solare per produzione ACS impianto sportivo Plebiscito Padova, 2010

Consulente impianti natatori “Isolaverde” di Loreggia (PD)

Adeguamento centrale termica stazioni ferroviarie Nord-Est gestite da Cofely Italia Spa per conto di Centostazioni spa, 2010

Progettazione negozi monomarca gruppo Coin Roberto in collaborazione con Studio Bertoncello realizzati a Roma, Praga, 2009-2010

Progettazione impianto meccanico e prevenzione incendi Hotel Il Molino per conto della ditta Il Molino srl, 2010

Progettazione impianto di climatizzazioni e prevenzione incendi per nuovo supermercato catena Prix di Villafranca Padovana.

Progettazione 50 negozi Manufactum in collaborazione con Tiemme Costruzioni Edili realizzati a Ponte San Nicolò, 2014-2015

Progettazione impianti meccanici municipio San Martino di Lupari, 2013-2014

Progettazione impianti meccanici scuole Campretto e Monastero di San Martino di Lupari, 2013-2015

Progettazione impianto di climatizzazioni per nuovo supermercato catena Lidl di Camposampiero, Padova, 2015

Progettazione impianto di antincendio Sprinkler per nuovo supermercato catena Despar di Noale, 2014-2015

Bando di progettazione impianti meccanici scuole di Oderzo, 2015.

Impianto antincendio tipo sprinkler secondo norme NFPA del nuovo magazzino logistico di 30.000mq catena supermercati Ali Spa., 2015.

Progettazione impianto di climatizzazioni per nuovi punti vendi abbigliamento catena 3ND in Veneto, Emilia Romagna, 20014-2015.

Industriale

Progettazione impianti di climatizzazione e di processo per nuovo stabilimento industriale di 6.000 mq Scilm Spa, 2004.

Impianto antincendio tipo sprinkler e prevenzione incendi del nuovo magazzino logistico automatico 18.000mq Berti Pavimenti Spa., 2004-2009.

Impianto antincendio sprinkler, idranti e prevenzione incendi dei magazzini e attività produttiva San Pellegrino Spa. Stabilimento Acqua Vera , 2004-2007.

Progettazione impianti e prevenzione incendi nuovo stabilimento biscottificio Elledi Spa, 2004-2008.

Progettazioni impianto antincendio, prevenzione incendi e di processo per industria nel settore plastico Sirmax Spa stabilimento Tombolo, 2005-2008

Impianto di processo a servizio linee di stiratura Gruppo Seror, 2006.

Impianto antincendio tipo sprinkler e prevenzione incendi secondo norme NFPA del nuovo magazzino logistico di 25.000mq Fitt Spa., 2007-2008.

Adeguamento impianto di raffrescamento stabilimento Aprilia Spa per conto della ditta Sat System..

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale di circa 17000mq Oleodinamica Panni Spa, 2007-2008.

Progettazione impianti di processo nuove linee produttive dolciaria Dal Conte Srl, 2007-2010.

Progettazione impianti di climatizzazione e linea gas a servizio impianto di processo da 40Mw per nuovo stabilimento industriale, fonderia Sav Spa, 2007-2008.

Progettazione impianti di climatizzazione e antincendio con installazione impianto a schiuma alta espansione nuovo stabilimento industriale Plastitex Spa, 2007-20014.

Progettazione impianti di climatizzazione e di processo per nuovo stabilimento industriale di 5.000 mq Marel Srl, 2008-2009.

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale di circa 6.500mq Legatoria Barizza, 2008-2010

Adeguamento impianti e prevenzione incendi stabilimento industriale circa 20.000mq INI Spa, 2014.

Progettazione impianti e prevenzione incendi per nuovo stabilimento industriale di circa 5000mq Basso Lucernari srl, 2009-2010

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale di 14000mq adibito a termoformatura di contenitori alimentari, Hot Form Production, 2009-2011

Progettazione impianti per nuove linee di produzione film plastici, Hot Form Production, 2010

Progettazione impianto antincendio sprinkler per cabina di verniciatura stabilimento industriale di Nola Alenia Aermacchi, produzione Aeri per conto di Blawtherm spa, 2013

Progettazione impianto antincendio sprinkler per adeguamento sicurezza stabilimento industriale di produzione materassi circa 2000mq, Imaflex srl, 2010-2014

Progettazione impianto antincendio sprinkler per adeguamento sicurezza stabilimento industriale di zona produzione cucine circa 3000mq, Arredo 3, 2014

Progettazione impianto antincendio sprinkler per adeguamento sicurezza stabilimento industriale zona magazzino automatico circa 7000mq, Arredo 3, 2015

Progettazione impianto antincendio sprinkler per adeguamento sicurezza stabilimento industriale di produzione prodotti plastici circa 2500mq,

Fattore Plast, 2015

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale di 5000mq adibito a costruzione macchine alimentari, Omas spa, 2015

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale di 14000mq adibito a produzione granulo plastico Sirmax Spa stabilimento USA, 2015

Progettazione impianti nuovo stabilimento industriale adibito a magazzino. Interporto Spa, 2015

Residenziale

Progettazione di vari edifici residenziali autonomi, commerciali e industriali da 8 a 34 unità abitative per Basso srl, 2006-2008.

Progettazione e consulenza per complesso turistico alberghiero per conto della società Holiday & Freedom Spa, 2006-2010.

Progettazione impianto centralizzato 8 appartamenti per società temporanea di privati a Villorba (TV), 2007.

Progettazione impianto centralizzato 8 appartamenti per Tiemme Costruzioni Spa, 2007.

Progettazione varie edifici residenziali per Costruzioni Marangon Giuliano, 2007-2008.

Progettazione impianto centralizzato per 18 appartamenti a Cittadella (PD) Cekar Spa, 2008.

Progettazione complesso residenziale a Villafranca Padovana (PD) per ATER Padova, 2010.

Progettazione complessi residenziali a Cavallino Treporti (VE) per Renzo Rossi Costruzioni srl, 2010.

Progettazione complessi residenziali a Jesolo Lido (VE) per Seven Immobiliare srl, 2010.

Progettazione e consulenza per complessi residenziali a Villafranca Padovana, Jesolo, Schio, Enego per conto dell'ATER, 2010-2015.

Progettazione complessi residenziali a Luino per Autodromo srl, 2014-2015.

Progettazione torre da 50mt residenziale a Jesolo Lido (VE) per Autodromo srl, 2013-2015.

Certificazione energetica complesso residenziale R.I.A.B. da 26 unità per il Comune di Limena, 2015.

Progettazione per privati di appartamenti, abitazioni, assistenza e consulenza per pratiche edilizie e detrazioni fiscali.

Loreggia, 29-07-2015

In fede

Marcon per.ind. Roberto

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003