

per. ind. ZANCO MANUEL

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita	Quarto d'Altino - 04/04/1974
Indirizzo	Viale della Resistenza, 75 g - 30020 Quarto d'Altino (VE).
Telefono	338 3154052
E-mail	manuel.z@libero.it
PEC	manuel.zanco@pec.eppi.it
Codice Fiscale	ZNCMNL74D04H117Q
Stato civile	coniugato
Nazionalità	Italiana
Patente	A-B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1994

Maturità tecnica conseguita presso l'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "C. ZUCCANTE" in Mestre con specializzazione ELETTRONICA INDUSTRIALE.

1999

Conseguimento di attestato di frequenza del corso del Fondo Sociale Europeo per "PROGETTISTA OPERATORE CAD" autorizzato dalla Regione Veneto nell'ambito del programma di Formazione

Professionale, con delibera n° 4850 svolto presso il CNOS/FAP "DON BOSCO" dal 04/09/2000 ad 23/12/2000 per la durata di 200 ore.

Conseguimento di attestato di frequenza di LIVELLO 1e 2 rilasciato dalla AUTODESK in seguito alla partecipazione al corso descritto precedentemente.

2003

Conseguimento di attestato di frequenza al Corso preparatorio agli esami di Stato per l'abilitazione all'Esercizio della Libera Professione della durata di 40 ore.

Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale presso l'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A. PACINOTTI" in Mestre con punteggio 90/100 (novanta/centesimi)

2004

Iscrizione all'albo professionale del collegio dei periti industriali e laureati della provincia di Venezia dal 06/02/2004 con il n° 1906.

2004-2012

Partecipazione a corsi e seminari per la formazione e l'aggiornamento sulle principali normative vigenti che regolamentano la professione del perito industriale ed in particolar modo la progettazione di impianti di illuminazione ordinaria e di forza motrice, illuminazione di sicurezza, illuminazione pubblica, impianti di rilevazione e segnalazione incendi, impianti di cantiere.

2012-2017

Partecipazione a corsi e seminari ai sensi dall'art. 7 del D.P.R. 134/2012 "FORMAZIONE CONTINUA" e per l'aggiornamento sulle principali normative vigenti che regolamentano la professione del perito industriale ed in particolar modo la progettazione di impianti di illuminazione ordinaria e di forza motrice, illuminazione di sicurezza, impianti di rilevazione e segnalazione incendi, il rifasamento industriale, le cabine di trasformazione MT/BT.

ESPERIENZE LAVORATIVE / LAVORI REALIZZATI

Dal 01/09/2014

Alle dipendenze di azienda operante nella zona di Roncade con contratto a tempo indeterminato, con mansioni di impiegato tecnico, relative alle seguenti attività:

- Stesura della documentazione di inizio e fine lavoro riguardante la progettazione, i rilievi, e la redazione delle planimetrie con i piani di installazione e schemi elettrici unifilari quadri di distribuzione (D.M. 22 GENNAIO 2008, N. 37), certificazione CE e certificati di collaudo dei quadri elettrici di distribuzione;
- Stesura documentazione per la denuncia degli impianti di messa a terra secondo quanto previsto dal DPR 462/01;
- Preventivazione e stesura stati di avanzamento lavori;
- Gestione ordini materiali per lavorazioni specifiche o per l'approvvigionamento di magazzino;

- Gestione logistica e commerciale (contatti con clienti e fornitori) della commessa dal preventivo alla consuntivazione finale, compreso sopralluoghi, gestione cantiere, per l'organizzazione delle installazioni di impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, impianti antintrusione, impianti rete dati, antenna TV e rilevazione e segnalazione di incendio

Dal 10/02/2014

Come libero professionista presso azienda di impianti elettrici (Nardean Impianti s.n.c.) in San Donà di Piave (VE) con mansioni di preventivazione, responsabile qualità e commerciale, preventivazione e stesura stati di avanzamento lavori,

Dal 20/09/2013 al 17/01/2014

Alle dipendenze della ditta RG IMPIANTI S.R.L. con mansioni di impiegato tecnico, relative alle seguenti attività:

- Stesura della documentazione di inizio e fine lavoro riguardante la progettazione, i rilievi, e la redazione delle planimetrie con i piani di installazione e schemi elettrici unifilari quadri di distribuzione (D.M. 22 GENNAIO 2008, N. 37), certificazione CE e certificati di collaudo dei quadri elettrici di distribuzione;
- Preventivazione e stesura stati di avanzamento lavori;
- Stesura documentazione per la denuncia degli impianti di messa a terra secondo quanto previsto dal DPR 462/01;

Dal 02/04/2007

Alle dipendenze della ditta I.R.M.E. S.N.C. di Piva D. & C con mansioni di impiegato tecnico, relative alle seguenti attività:

- Stesura della documentazione di inizio e fine lavoro riguardante la progettazione, i rilievi, e la redazione delle planimetrie con i piani di installazione e schemi elettrici unifilari quadri di distribuzione (D.M. 22

- GENNAIO 2008, N. 37), certificazione CE e certificati di collaudo dei quadri elettrici di distribuzione;
- Responsabile tecnico per l'esercizio delle attività di cui
 alla lettera B: impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, antenne e
 impianti di protezione da scariche atmosferiche;
 alla lettera G: impianti di protezione antincendio;
- Stesura documentazione per la denuncia degli impianti di messa a terra secondo quanto previsto dal DPR 462/01;
- QM (quality manager) per la gestione ed il mantenimento della certificazione UNI EN ISO9001:2008;
- Preventivazione e stesura stati di avanzamento lavori;
- Gestione ordini materiali per lavorazioni specifiche o per l'approvvigionamento di magazzino;
- Gestione logistica e commerciale (contatti con clienti e fornitori) della commessa dal preventivo alla consuntivazione finale, compreso sopralluoghi, gestione cantiere, per l'organizzazione delle installazioni di impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, impianti antintrusione, impianti rete dati, antenna TV e rilevazione e segnalazione di incendio

Dal 01/11/2001

Alle dipendenze della ditta ELEMA IMPIANTI S.R.L. come socio lavoratore-amministratore con mansioni di impiegato tecnico, relative alle seguenti attività:

- Stesura della documentazione di inizio e fine lavoro riguardante la progettazione, i rilievi, e la stesura delle planimetrie con i piani di installazione e schemi elettrici unifilari quadri di distribuzione (Legge 46/90), certificazione CE e certificati di collaudo dei quadri elettrici di distribuzione;
- Stesura documentazione per la denuncia degli impianti di messa a terra secondo quanto previsto dal DPR 462/01;
- Gestione e programmazione manutenzioni periodiche con relativa stesura dei

contratti/preventivi e compilazione dei registri;

- RGQ (responsabile gestione qualità) per la gestione ed il mantenimento della certificazione UNI EN ISO9001 /VISION2000;
- Preventivazione e stesura stati di avanzamento lavori;
- Gestione logistica e commerciale (contatti con clienti e fornitori) della commessa dal preventivo alla consuntivazione finale, compreso sopralluoghi, gestione cantiere, per l'organizzazione delle installazioni di impianti elettrici di illuminazione, forza motrice, impianti antintrusione, impianti rete dati, antenna TV e rilevazione e segnalazione di incendio

Dal 01/04/1999 al 31/10/2001

Alle dipendenze della ditta ELEMA s.n.c. in qualità di impiegato tecnico.

Dal 13/02/1997 al 31/03/1999

Alle dipendenze della ditta ELEMA s.n.c. in qualità di operaio elettricista.

Dal 03/96 al 10/96

Alle dipendenze della ditta C.E.M. di Maso Antonio inizialmente come avvolgitore di motori elettrici ed in seguito come disegnatore CAD di impianti elettrici ed elettronici.

PRINCIPALI LAVORI REALIZZATI

Progettazione impianti elettrici ed affini Asilo di Asseggiano - 2005;

Progettazione impianti elettrici ed affini presso Studio Dentistico Dott. Scanselli a Quarto d'Altino - 2006;

Progettazione impianti elettrici ed affini presso centro polifunzionale Parrocchia di San Eliodoro in Altino - 2007;

Progetto esecutivo impianti elettrici ed affini in attività commerciale ed officina meccanica per conto di "Motocicletta s.n.c." a Treviso - 2008;

Progetto impianti elettrici ed affini per nuovo centro polifunzionale/oratorio per conto della Parrocchia dell'Annunciazione del Signore in Olmo - 2008;

Progettazione impianti elettrici presso le sedi del CNA-CAF confartigianato di Padova-2008/2015;

Integrazione progettuale a progetto elettrico esistente del centro polifunzionale in Via Barbiero per conto della società municipalizzata MOSE Mogliano Servizi - 2009;

Progetto impianti elettrici ed affini, a seguito di ristrutturazione, presso sede Hair Studio in Marcon (VE) - 2010;

Progetto impianti elettrici ed affini presso attività per la realizzazione di macchine per l'industria galvanica Maggiolo S.N.C. in Casale Sul sile - 2011;

Progettazione impianto fotovoltaico (64.80Kw) presso ITALVER S.N.C. di Noale, 2011;

Progettazione impianti elettrici presso nuova sede del Comune di Quarto d'Altino, 2012;

Progetto impianti elettrici ed affini presso falegnameria in centro storico a Venezia Augusto Capovilla - 2013;

Progetto impianti elettrici ed affini presso PALA ALPINI Associazione PRO-LOCO RONCADE per il Comune di Roncade - 2014;

Realizzazione verifiche scariche atmosferiche (CEI 81-10) per conto della ditta Marin3 presso loro clienti - 2015/2017;

Progetto impianti elettrici ed affini presso officina meccanica A.M.S. UTENSILI di Sabbadin S. & c. S.NC. - 2016;

Progetto impianti elettrici ed affini presso nuovo centro polifunzionale della Parrocchia Cattedra di San Pietro in Maerne - 2016/2017

Consulenze varie per studi di Architettura e installatori elettrici.

ATTIVITA' SVOLTE

▪ **IMPIANTI ELETTRICI CIVILI, INDUSTRIALI E TERZIARIO**

Progettazione secondo quanto prescritto dal D.M. 22 GENNAIO
2008, N. 37 ;

Analisi e verifica protezione da fulminazione e sovratensione;

Progettazione impianti SPD (source protect device) e LPS (lighthing
protection sytem);

Verifiche, misurazioni e collaudi impianti;

Consulenza impiantistica;

Calcoli di illuminotecnica e consulenze;

Stesura della documentazione per la denuncia e la richiesta di
verifica degli impianti di terra, da parte degli enti preposti, come
richiesto dal D.P.R. 462/01;

Stesura computi metrici e preventivazione di impianti;

Stesura documentazione per la certificazione CE dei quadri
elettrici.

▪ **IMPIANTI ELETTRONICI SPECIALI**

Progettazione di impianti antintrusione;

Progettazione impianti diffusione sonora;

Progettazione impianti controllo accessi;

Preventivazione.

▪ IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDIO

Progettazione;

Pratiche per la prevenzione incendi VV.FF.;

Consulenze.

▪ IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Progettazione;

Consulenze.

In fede



DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CONFLITTO DI INTERESSI AI SENSI DELL'ART. 53 DEL D. Lgs n. 165/2001 E DICHIARAZIONE AI SENSI DELL'ART. 15 COMMA 1 LETT. C) D. Lgs. 33/2013.

Il sottoscritto **Zanco Manuel**, nato a **Quarto d'Altino** il **04 / 04 /1974** residente a **Quarto d'Altino**, in Viale Della Resistenza n. 75/g C.F. **ZNCMNL74D04H117Q** e_mail **manuel.z@libero.it**

DICHIARA sotto la propria responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

1. l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con il Comune di San Biagio di Callalta;
2. di non presentare altre cause di incompatibilità a svolgere prestazioni di consulenza e collaborazione nell'interesse del Comune di San Biagio di Callalta;
3. di avere incarichi o cariche presso enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni
SI [] NO [X]

in qualità di:	
per conto di:	
in qualità di:	
per conto di:	
in qualità di:	
per conto di:	
in qualità di:	
per conto di:	
di svolgere attività libero professionale	SI [X] NO []
in qualità di : perito industriale - progettista	

Si precisa che i dati personali forniti verranno trattati esclusivamente secondo le finalità previste dal D. Lgs. n. 196/2003. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del predetto decreto che potrà far valere nei confronti del Comune di San Biagio di Callalta, titolare del trattamento.

Quarto d'Altino li 27/03/2017

Firma



Scadenza : 04-04-2023
Diritti : 5,42



AT 3787285



IPZS S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
QUARTO D'ALTINO

CARTA D'IDENTITA'

N° AT 3787285

DI

ZANCO MANUEL

Cognome **ZANCO**
Nome **MANUEL**
nato il **04-04-1974**
(atto n. **00003** P. **1** S. **A 1974**)
a **QUARTO D'ALTINO (VE)**
Cittadinanza **Italiana**
Residenza **QUARTO D'ALTINO (VE)**
Via **LE DELLA RESISTENZA 75/G i.9**
Stato civile **CONIUGATO**
Professione **IMPIEGATO**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **180**
Capelli **Brizzolati**
Occhi **Castani**
Segni particolari **N.N.**



Firma del titolare *Manuel Zanco*
QUARTO D'ALTINO li **27-10-2012**

Impronta del dito
indice sinistro

IL SINDACO

Ordine della Sindaca
collaboratore ammi. vo professionale
Manuel Zanco

