

RARTNER

Progettazione Impianti Elettrici di Per. Ind. Barbetta Cristian Studio di progettazione impianti tecnologici Impianti elettrici, fotovoltalci, domotici, tecnologici Tel.0421:1885148 Fax.0421:1880320 Cell. 347.2318737 email: info@studioprimol.it

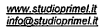
Oggetto:

CURRICULUM PROFESSIONALE

ALLEGATI:

- □ Curriculum;
- □ Organigramma;
- Dotazione studio.

Noventa di Piave, li' 18/10/17





CURRICULUM

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA (nome e cognome)	Cristian Barbetta		
c.f.			
P.IVA	03524310277		
Residenza			
Ufficio	Via Roma 208		
	Noventa di Piave –VE-		
Mail	info@studioprimel.it		
PEC	Clarification (Control of the Control of the Contro		
Tel.	042		
Titolo di Studio	Diploma di Perito Elettrotecnico		
ISCRIZIONE ORDINE (n. e anno)	Iscritto al collegio dei periti industriai laureati di Venezia n. 1893 dal 09/05/03		
STUDIO DI APPARTENENZA	Studio Tecnico PR.IM.EL.		
RUOLO NELLO STUDIO	Titolare		

SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, CORSI

- > Valutatore interno di sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 19011:2003;
- > Corsi di specializzazione ed aggiornamento presso varie ditte del settore (Gruppo Schneider, ABB Elettrocondutture, TNE e corsi promossi dal proprio collegio di appartenenza acquisendo crediti formativi;
- > Docente c/o scuole medie superiori e istituti professionali per corsi finanziati dalla Regione Veneto.
- > Corso per la progettazione di impianti fotovoltaici
- > Corso e specializzazione in risparmio energetico certificazione energetica edifici
- Corso per impianti efficienti e innovativi
- Corso per la rivelazione incendio in conformità alla norma UNI 9795 ed. 2013
- > Corso per impiantistica elettrica su edifici pregevoli per arte e storia
- > Specializzazione in Energy Manager con conseguente abilitazione
- > Partner KNX Svolto corso con relativa abilitazione per la progettazione e programmazione impianti KNX

ALTRE NOTIZIE

Particolare attenzione è rivolta alla formazione, al fine di implementare il bagaglio tecnico scientifico e garantire il necessario aggiornamento in merito a leggi, normative ed innovazioni.

Pur essendo, lo studio, nato da pochi anni si fonda su una consolidata esperienza professionale maturata a seguito di attività prestate da più di 14 anni presso diversi studi operanti nello stesso settore.

Lo studio è composto dal sottoscritto e da tre dipendenti assunti a tempo indeterminato anch'essi con diploma di Perito Industriale.

Lo studio è assicurato per danni dovuti a imperizie o progettazioni errate per danni sino a 1.000.000€

AUTOCERTIFICAZIONE

Nome e cognome	Firma	Data	
Cristian Barbetta	ARBEITA COMP	18/10/17	

L	nostri	campi	di	interv	vento
---	--------	-------	----	--------	-------

Lo scopo del nostro lavoro è dare consulenza, progettazione ed assistenza al clienti , raggiungendo obiettivi di reciproca soddisfazione professionale.

Offriamo un servizio che non si vuol limitare alla mera consegna di documenti ma vogliamo offrire la ns. competenza, assistenza e servizi che spaziano dalla progettazione di impianti elettrici e tecnologici all'analisi energetica, preventivazione, perizie, collaudi....

I nostri settori dominanti sono:

PROGETTAZIONE

- Progettazione d'impianti elettrici civili ed industriali ed automazione
- Progettazione d'impianti elettrici in ambienti particolari (CEI 64-8/7)
- Progettazione d'impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (CEI31-30)
- Progettazione in ambito TT / TN
- Progettazione d'impianti per centri sportivi
- Progettazione d'impianti di illuminazione pubblica stradale
- Progettazione impianti speciali come rilevazione automatica d'incendio e gas -Antintrusione, Tvcc, controllo accessi - Telefonia e trasmissione dati - Diffusione sonora -Ricezione TV - Segnalazione e controllo, supervisione impianti.
- Progettazione d'impianti fotovoltaici, studio dei fabbisogni energetici analisi dei costi e ricavi – analisi dei siti di installazione – pratiche autorizzative con amministrazioni pubbliche – richieste di connessioni alla rete elettrica – progettazione esecutiva – assistenza tecnica alla esecuzione – pratiche per ottenimento tariffa incentivante
- Progettazione e verifica scariche atmosferiche (CEI 81-10)
- Programmazione impianti domotici KNX e sviluppo pagine grafiche

COMPUTI, CONTABILITA' e PREVENTIVAZIONE

- Computi metrici estimativi, capitolati tecnici
- · Assistenza alla preventivazione
- Analisi di capitolati ed offerte per gli appaltatori.
- Stato d'avanzamento dei lavori, contabilità di cantiere, analisi ecc.
- Direzione lavori

SERVIZI PER LE DITTE

- Redazione della dichiarazione di conformità
- Redazione della dichiarazione di rispondenza
- Redazione di preventivi ed elaborati
- Stesura delle denunce di messa a terra
- Stesura di piani per la sicurezza
- Analisi di rete ed analisi dei consumi per il risparmio energetico
- Perizie tecniche e assistenze
- Stesura dei documenti per i cantieri

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI Oggetto dell' incarico Importo dell'opera professionale Cliente Anno Progettazione impianti elettrici e Museo Peggy Guggenheim Venezia -Rifacimento impianti palazzo Venier 2011 € 120.000,00 tecnologici Progettazione Ministero Russo (lavoro preso in Sub appalto da Padiglione Espositivo SRL) impianti elettrici e tecnologici Rifacimento impianti padiglione 2011 € 162,000,00 Comune di Strigno -TN- (In sub appalto Progettazione da Edil Ramon SRL) - Rifacimento ed impianti elettrici e tecnologici ampliamento impianti scuola media 2011 € 217.975,00 Parrocchia Beata vergine Maria -S.Lucia di Piave -TV- - Impianto elettrico Progettazione c/o centro culturale e ricreativo "BEATO impianti elettrici e FRA' CLAUDIO" 2012 tecnologici € 171.600,00 Progettazione impianto FTV e Polofin SRL - San Donà di Piave -2012 € 450.000.00 relative pratiche Impianto fotovoltaico da 200KW Casa di riposo Monumento ai Caduti -San Donà di Piave -VE- -Rifacimento Progettazione impianti elettrici e impianto di illuminazione di emergenza. chiamata camere, citofonia, Rack dati. 2012 € 160.000,00 tecnologici App.ti Castello (VE) - Esecuzione di nuova realizzazione impianti elettrici e Progettazione impianti elettrici e tecnologici su palazzina adibita ad app.ti tecnologici B.B. per clientela internazionale 2012 € 250.000,00 Negozio Versace Roma - Esecuzione di Progettazione nuova realizzazione impianti elettrici e impianti elettrici e tecnologici su negozio in P.zza di tecnologici 2013 € 110.000,00 Spagna Progettazione IFAF Noventa di Piave - Progettazione impianto FTV e e iter burocratico impianto fotovoltaico relative pratiche 200KW 2013 € 350.000,00

Dotazione Studio Primel:

- Ufficio di proprietà di circa 100mq
- n. 1 Server con back up in modalità NAS
- n. 4 postazioni lavoro con PC e relativi software di grafica, calcolo e office.
- n.1 centralino telefonico di tipo VOIP
- n.1 fotocopiatore A3/A4 a colori con scanner
- n.1 Plotter A0 / A1 Hp
- n.1 taglierina
- n.1 stampante A3 colori getto inchiostro Hp
- n. 1 valigia con attrezzature e utensili per rilievi su quadri elettrici
- n.1 macchina fotografica Reflex Nikon
- Licenze per autocad con relativa Subscription e relativi aggiornamenti annuali
- Licenza per STR Vision e relativo contratto di assistenza di STR
- Licenza Office 2013 2007 sui vari PC
- Licenza Acca Solairus PV per progettazione impianti fotovoltaici
- Licenza Acca Primus
- Vari programmi di calcolo
- Tutti i PC sono dotati di sistema antivirus Nortoni

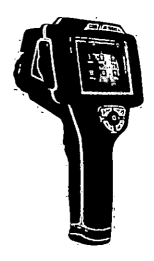
Strumentazione tecnologica:

• n.1 strumento multifunzione HT Italia (analizzatore rete, misura di terra, misure di impedenza, prove CEI 64/8)



Allegato - Dotazione studio

n.1 termocamera HT Italia THT47



n.1 drone con videocamera integrata per rilievi fotografici dall'alto



Noventa di Piave 27/03/17

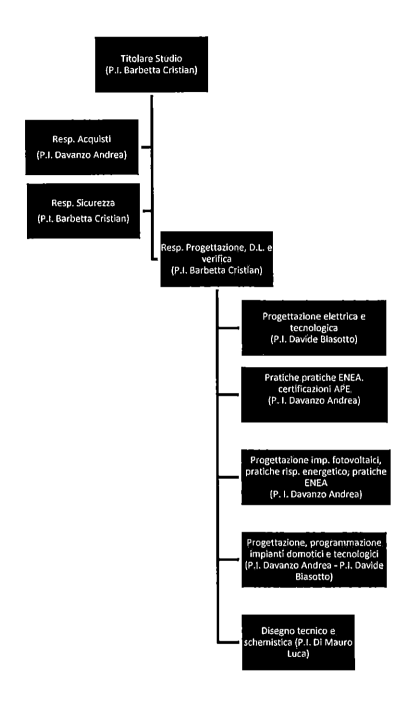
Firma



PR.M.EL

di Barbetta Per. Ind. Cristian

30020 Noventa di Piave (VE) Via Roma, 208 Tel. 0421.1885148 Fax 0421/1880320 email:info@studioprimel.it



Noventa di Piave 18/10/17

Firma



30020 Noventa di Piave (VE) Via Roma, 208 Tel. 0421.1885148 Fax 0421/1880320 email:info@studioprimel.it