**ADVANTECH** 

Progettazione

Consulenze

Ingegnerizzazione

Arrivo

**ENGINEERING** 

· •

Prot.n. 0015172 del 29-10-2015

Città di San Martino di Lupari

Studio Associato di Ingegneria

Marian Carlos

Categoria 6 Classe 5 LAVORI PUBBLICI

Via S. Zenone, 41 36028 Rossano Veneto (VI) Tel. 0424 540967 Fax 0424 1940607 Cell. 3288285290

Dott. Ing. Giacobbo Christian Per. Ind. Giacobbo Thomas

Cell. 349 7774040

P.IVA 03603400247

info@advantechengineering.it

# CURRICULUM STUDIO TECNICO ASSOCIATO

#### Dati anagrafici associati:

Dott. Ing. Giacobbo Christian Nato a Mendrisio (Svizzera) il 12 Gennaio 1967 Residente in via S. Zenone 41 36028 Rossano Veneto (VI)

#### Titoli/diplomi/abilitazioni

Diploma di maturità classica al liceo "G.B. Brocchi" di Bassano del Grappa nel 1986 Laurea in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Padova nel 1995 Esame di abilitazione professionale presso l'Università di Padova nel 1995 Iscritto al Collegio degli Ingegneri della provincia di Vicenza al nº 2641 Sez A dal 2005

Per. Ind. Giacobbo Thomas

Nato a Bassano del Grappa (VI) il 23 novembre 1973 Residente in via Della Salute, 5/1 35013 Cittadella (PD)

#### Titoli/diplomi/abilitazioni

Diploma di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica conseguito presso l'I.T.I.S. "E. Fermi" di Bassano del Grappa nel 1992

Esame di abilitazione professionale con specializzazione in elettrotecnica conseguito presso l'I.T.I.S. "A. Rossi" di Vicenza nel 1997

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della provincia di Padova al nº1559 dal 25/09/2002

### Corsi di formazione recenti:

Corso di formazione per "La progettazione illuminotecnica in esterno" ai sensi dell'art. 3, lettera c, Legge Regionale del Veneto n. 17/2009)

## Dati fiscali

Codice fiscale Dott. Ing. Giacobbo Christian GCB CRS 67A12Z133F Codice fiscale Per. Ind. Giacobbo Thomas GCB TMS 73S23A703H P.IVA 03603400247

#### Dotazioni strumentali:

stampante laser Epson AcuLaser 2000;

stampante, scanner, fotocopiatore, fax, Brother MFC-7360N;

plotter hp800;

strumento multifunzione per verifica impianti elettrici secondo norme CEI e analizzatore di rete trifase HT SIRIUS 89T:

# Luxmetro Melchioni mod. 1301;

#### software:

office professional;

autodesk;

software per il dimensionamento degli impianti i-project;

software per calcoli illuminotecnici DiaLux;

software per calcolo scariche atmosferiche Zeus;

software contabilità OO.PP. STRwin e Vision.

# ESPERIENZE PROFESSIONALI

# Opere pubbliche progettate per incarico diretto o per studi professionali e/o società di ingegneria:

Nuova scuola elementare di Levada e Torreselle

Piombino Dese (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici civili

Importo di progetto dell'opera 3.680.000,00 €

Progetto anno 2007 – opera collaudata

#### Nuovo polo scolastico

Tombolo (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici civili

Importo di progetto dell'opera 2.850.000,00 €

Progetto anno 2007 - opera collaudata

# Nuova strada di collegamento tra via Roccolo e via S.Spiridione

Rosà (VI)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo di progetto dell'opera 385.000,00 €

Progetto anno 2006 - opera collaudata

#### Pista ciclabile in via Ca' Diedo

Rosà (VI)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum, pubblica

Importo di progetto dell'opera 380.000,00 €

Progetto anno 2006 - opera collaudata

# Sistemazione stradale di via B.go Bassano

Cittadella (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo di progetto dell'opera 350.000.00 €

Progetto anno 2006 – opera collaudata

# Tangenziale sud di Pieve di Soligo 3° stralcio - Provincia di Treviso

Importo di progetto dell'opera 4.670.000,00 €

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Progetto anno 2006 - opera collaudata

CURRICULUM progettazione elettrica 2015.doc

Rotatoria sulla SP 22 "Commerciale" tra le vie Rometta e Sanmartinara Cittadella (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo di progetto dell'opera 310.000,00 €

Progetto anno 2008 - opera collaudata

Intervento a favore della mobilità della sicurezza stradale con moderazione del traffico e realizzazione parcheggi in via S.Andrea nel Comune di Tombolo (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo di progetto dell'opera 412.000,00 €

Progetto anno 2008 - opera collaudata

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led 1° Stralcio

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo lavori 151.075,00 €

Progetto anno 2010 - opera collaudata

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led 2º Stralcio

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici illum. pubblica

Importo lavori 218.925,00 €

Progetto anno 2010 - opera collaudata

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led - Forniture

1° Stralcio

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico per progettazione, importo lavori 71.780,00 €

Progetto anno 2010 - opera collaudata

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture 2° Stralcio

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico per progettazione, importo lavori 115.220,00 €

Progetto anno 2010 - opera collaudata

Centro Infanzia Quartiere Rondò Brenta

Comune di Bassano del Grappa (VI)

Incarico per progettazione opere elettriche civili, importo lavori 1.053.000,00 €

Progetto anno 2011 – opera collaudata

Nuovo centro sportivo denominato "Wolf Sport Center"

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico professionale per attività di supporto tecnico la Responsabile del procedimento per gli aspetti in materia di impianti elettrici

Progetto anno 2012

CURRICULUM progettazione elettrica 2015.doc

Pagina 3 di 5

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture 3° Stralcio Comune di San Martino di Lupari (PD) Incarico per progettazione, importo lavori 122.500,00 € Progetto anno 2012 – In fase di realizzazione

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led Comune di San Martino di Lupari (PD)
Incarico per progettazione, importo lavori 75.500,00 €
Progetto anno 2013 – In fase di realizzazione

Incarico professionale per la redazione del Piano di Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso (PICIL) del Comune di San Martino di Lupari (PD) Redazione del PICIL anno 2014

# Opere di Enti o Committenti privati progettate per studi professionali e/o società di ingegneria:

Ampliamento fabbricato ad uso industriale Valstagna (VI) Incarico di progettazione e direzione lavori degli impianti elettrici Importo di progetto dell'opera 235.000,00 € Progetto anno 2006 – opera collaudata

Realizzazione Impianti Fotovoltaici su Fabbricati del Comune di Rubano (PD) – Scuola Meda Statale M. Buonarroti Incarico di progettazione esecutiva Importo di progetto dell'opera 63.000,00 € Progetto anno 2009 – opera collaudata

Realizzazione Impianti Fotovoltaici su Fabbricati del Comune di Rubano (PD) – Palestra via Rovigo Incarico di progettazione esecutiva Importo di progetto dell'opera 63.000,00 € Progetto anno 2009 – opera collaudata

Realizzazione Impianti Fotovoltaici su Fabbricati del Comune di Trebaseleghe (PD) – Scuola Elementare di Silvelle Incarico di progettazione esecutiva Importo di progetto dell'opera 63.000,00 € Progetto anno 2009 – opera collaudata

Impianto di cogenerazione a Biogas Grantorto (PD) Incarico di progettazione elettrica e sviluppo software di supervisione e automazione Progetto anno 2012 – opera collaudata

Impianto di cogenerazione a Biogas Carmignano di Brenta (PD) Incarico di progettazione elettrica e sviluppo software di supervisione e automazione

CURRICULUM progettazione elettrica 2015.doc

Progetto anno 2013 – opera collaudata

Service per collaborazione stesura del Piano di Illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso (PICIL) del Comune di Villafranca (PD) Redazione del PICIL anno 2014

27 Ottobre 2015

In fede
Per. Ind. Gianning Thomas

Per. Ind. Gianning Thomas

Per. Ind. Gianning Thomas

Thomas

Thomas

Thomas

Thomas