

ADVANTECH	Progettazione
	Ingegnerizzazione
ENGINEERING	Consulenze
Studio Associato di Ingegneria	
Via S. Zenone, 41	Tel. 0424 540967
36028 Rossano Veneto (VI)	Fax 0424 1940607
Dott. Ing. Giacobbo Christian	Cell. 3288285290
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 n° 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 n°1559 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 IMS 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 89;

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. SIRwin e Vision

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Opere pubbliche progettate 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

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

2° 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 _ Opere complementari

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 71.780,00 €

Progetto anno 2011 – opera collaudata

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture

2° Stralcio _ Opere complementari

Comune di San Martino di Lupari (PD)

Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 115.220,00 €

Progetto anno 2011 – 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

Importo lavori 29.500.000,00 €

Progetto preliminare anno 2012

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture
3° Stralcio
Comune di San Martino di Lupari (PD)
Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 122 500,00 €
Progetto anno 2012 – Opere collaudate

4° Stralcio
Comune di San Martino di Lupari (PD)
Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 75 500,00 €
Progetto anno 2012 – Opere collaudate

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture
3° Stralcio _ Opere di completamento
Comune di San Martino di Lupari (PD)
Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 61 631,72 €
Progetto anno 2014 – In fase di realizzazione

Intervento di riconversione rete di illuminazione pubblica a led – Forniture
4° Stralcio _ Opere di completamento
Comune di San Martino di Lupari (PD)
Incarico per progettazione e direzione lavori, importo lavori 64.868,28 €
Progetto anno 2014 – 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

18 Aprile 2014

In fede
Per. Ind. Giacobbo Thomas



ADVANTECH ENGINEERING

Via S. Zenone, 41

36028 Rossano Veneto (VI)

COMUNE DI GALLIERA VENEZIA

Prot n 0010048 del 10-09-2014

Cat: 4 - Cl: 19

Uffici: LAVORI PUBBLICI - - -

Spett.le

Amministrazione Comunale

Via Roma, 174

35015 Galliera Veneta (PD)

Att.ne arch. Bonaldo Giovanni

OGGETTO: Trasmissione curriculum.

Si invia in allegato copia del curriculum dello studio tecnico associato
"Advantech Engineering".

L'occasione ci è gradita per porgerVi cordiali saluti.

Rossano V.to li, 10/09/2014

