

Per. Ind. INFUSINO CRISTIAN

Via Primo Maggio, 68 – 37060 Castel d'Azzano - VR - ~~Tel. 399.4776855~~

E-mail: cristian.infusino@gmail.com

PEC: cristian.infusino@pec.eppi.it

P.I. 04150690230 - C.F. NFSCST89E19D122J

CURRICULUM VITAE

Professionista: Per. Ind. Cristian Infusino, ~~nato a Crotone il 10.05.1980, abitante a Castel d'Azzano, via I Maggio n. 68, libero~~ professionista progettista impianti elettrici a Castel d'Azzano, via I Maggio n. 68, iscritto all'Albo Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona al N. 1622.

Abilitazioni:

- progettazione e direzione lavori impianti tecnologici
- coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione

Attività: progettazione e direzione lavori di impiantistica elettrica in campo industriale, civile, del terziario e dell'illuminazione pubblica, verifiche elettriche, classificazioni di luoghi con pericolo di esplosione, verifiche della protezione contro le scariche atmosferiche, redazione piani illuminazione comunale (PICIL) e coordinamento della sicurezza ex D.Lgs 81/08.

Dotazioni studio: lo studio è dotato di attrezzatura e programmi informatici per svolgere al meglio l'attività di progettazione e direzione lavori di impianti, predisposizione di documentazione tecnica funzionale ad appalti di servizi e verifiche elettriche strumentali.

Elenco software utilizzati per la progettazione

- Autodesk Autocad (disegno)
- Cadelet (elaborazione schemi elettrici)
- Pacchetto Office (word, excel ecc.)
- Dialux (calcolo illuminotecnico)
- IProject (dimensionamento condutture e protezioni elettriche)
- Progex del CEI (classificazione luoghi con pericolo di esplosione)
- Zeus (verifica protezione scariche atmosferiche)
- STR (computazione, elenco prezzi ecc.)

Elenco hardware utilizzati per la progettazione

- N. 2 Computer
- Scanner
- Fotocopiatrice
- Strumenti per misure elettriche (multimetro registratore HT Italia - Luxmetro)
- Distanziometro Laser
- Strumenti di misura manuali.

ELENCO INCARICHI SVOLTI (importi al netto degli oneri di legge e arrotondati)**ENTI PUBBLICI****COMUNE DI ROVERCHIARA**

- Studio di fattibilità tecnico economica, progetto definitivo-esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori, direzione e contabilità dei lavori di riqualificazione energetica consistente nel relamping dell'illuminazione interna, e messa a norma degli impianti elettrici della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado del capoluogo”
Importo lavori ed oneri sicurezza € 103.000,00

ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI COME COLLABORATORE DI STUDIO TECNICO (importi al netto degli oneri di legge e arrotondati)**ENTI PUBBLICI****AGSM Verona**

- Progettazione esecutiva impianto di illuminazione stradale area esterna ex Magazzini Generali Verona, per conto studio di ingegneria civile.
Importo € 301.643,00

AZIENDA MUNICIPALE DI IGIENE AMBIENTALE (AMIA) VERONA

- Verifica della protezione contro le scariche atmosferiche e classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione della sede
- Progettazione preliminare e definitiva - esecutiva, direzione contabilità lavori e coordinamento sicurezza degli interventi di sistemazione ed integrazione degli impianti elettrici della sede per la riduzione del rischio elettrico
Importo € 142.986,00
- Progettazione esecutiva, direzione contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianti nuovo deposito rifiuti sede
Importo € 63.424,00
- Predisposizione della documentazione di gara ed espletamento delle funzioni di controllo inerenti la manutenzione e la verifica periodica programmata degli impianti di allarme incendio della Sede Aziendale e di Ca' del Bue
Importo € 135.992,00. Incarico in corso di esecuzione
- Predisposizione della documentazione di gara ed espletamento dei controlli inerenti la manutenzione e la verifica periodica programmata degli impianti elettrici della Sede Aziendale e di Ca' del Bue
Incarico in corso di esecuzione

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VERONA

- Servizi tecnici di progettazione esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione degli interventi attuativi dell'accordo quadro dei lavori di manutenzione straordinaria degli edifici scolastici e patrimoniali della Provincia di Verona. Incarico in corso di esecuzione
Importo € 285.000,00.

COMUNE DI COLOGNOLA AI COLLI

- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva e direzione lavori di illuminazione stradale Quartiere Villaggio con sistemi a LED - Stralcio 1 - Importo lavori € 94.115,00
- Progettazione definitiva-esecutiva, direzione e contabilità, coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione lavori Illuminazione delle pubbliche vie - stralci vari. Incarico in corso di esecuzione
Importo € 257.565,00

COMUNE DI ROVERCHIARA

- Progettazione definitiva-esecutiva, direzione e contabilità, coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione impianti di illuminazione stradale - stralci vari
Importo € 121.990,00
- Progettazione definitiva-esecutiva, direzione e contabilità, coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione impianti di illuminazione - stralci vari. Incarico in corso di esecuzione
Importo € 72.028,00

COMUNE DI S. GIOVANNI LUPATOTO - VR

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione, contabilità lavori di esecuzione impianti elettrici e di sicurezza nel Centro diurno per anziani non autosufficienti al piano terra della Casalbergo di via Cellini
Importo € 137.688,00.

COMUNE DI SOMMACAMPAGNA

- Redazione del Piano di illuminazione pubblica comunale (PICIL)
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza interventi di efficientamento impianti illuminazione stradale con sistemi LED - Lotto 1 - Importo lavori ed oneri sicurezza € 130.407,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza interventi di efficientamento impianti illuminazione stradale con sistemi LED - Lotto 2 - Importo lavori ed oneri sicurezza € 82.975,00
- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza interventi di efficientamento impianti illuminazione pubblica - Completamento impianti nel centro storico del Capoluogo - Importo lavori ed oneri sicurezza € 54.681,00
- Svartati progetti illuminotecnici di impianti di illuminazione stradale

COMUNE DI SORGA'

- Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, direzione, contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianti di illuminazione stradale con sistemi a LED
Importo € 349.855,00

COMUNE DI SOAVE – VR

- Progettazione preliminare e definitiva-esecutiva impianti di illuminazione stradale con sistemi a LED
Importo € 312.554,00
- Redazione del Piano di illuminazione pubblica comunale (PICIL)
- Progettazione preliminare e definitiva efficientamento impianti di illuminazione pubblica
Importo € 125.981,00

COMUNE DI ISOLA RIZZA

- Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianto di produzione fotovoltaica
Importo € 51.900,00

COMUNE DI SAN PIETRO DI MORUBIO

- Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, direzione e contabilità lavori e coordinamento sicurezza impianto di produzione fotovoltaica
Importo € 43.200,00

COMMITTENTI PRIVATI

- Progettazione esecutiva nuove cabine di trasformazione e impianti elettrici alimentazione forni Vetriere Riunite Colognola ai Colli - Verona
Importo (approssimativo) € 1.600.000,00
- Progettazione esecutiva impianti elettrici complesso residenziale Corte Montresora - Sona Verona
Importo € 642.000,00
- Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali complesso abitativo S.Letizia - Toscolano Maderno - Bs
Importo € 702.059,00
- Altri numerosi ed importanti progetti di impianti industriali, del terziario, civile, illuminazione pubblica, ecc. eseguiti per conto di committenti privati, studi di progettazione urbanistica ed imprese installatrici.

Verona, 09/08/2021

In fede

Per. Ind. Cristian Infusino

