

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Collerone Calogero

Ingegnere Elettrotecnico

Nato a Barrafranca (EN) il 4 gennaio 1962

Studio tecnico in viale Ionio, 78 – 30015 Chioggia (VE)

Mob. +39 392 9885595

e-mail: collerone@libero.it – p.e.c. calogero.collerone@ingpec.eu

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 D.P.R. 28/12/2000 n.445)

Il sottoscritto Ing. Calogero Collerone nato a Barrafranca (EN) il 4 gennaio 1962, residente a Santa Maria di Sala (VE) in via Gaffarello n. 19, con studio tecnico a Chioggia (VE) in viale Ionio n. 78, tel. 392 9885595, e-mail collerone@libero.it, p.e.c. calogero.collerone@ingpec.eu, C.F. CLLCGR62A04A6760, Partita IVA 02940330273, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

DICHIARA

- che la propria posizione professionale,
- che la propria organizzazione tecnico – professionale,
- che i principali incarichi professionali svolti,

sono riportati nel curriculum di cui alle pagine seguenti.

lì 10 aprile 2020

FIRMA



I S T R U Z I O N E

Perito Elettrotecnico diploma maturità tecnica (scuola secondaria secondo grado)	luglio 1981
Ingegnere Elettrotecnico Università degli Studi Padova	luglio 1996

A L B O P R O F E S S I O N A L E

Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Venezia - n. 1279	da febbraio 1988 a dicembre 2006
Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia - n. 2712	dal 17 marzo 1997

A B I L I T A Z I O N I

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere Superamento Esame di Stato - Padova	Novembre 1996
Abilitazione all'esercizio della professione di coordinatore per la sicurezza di progettazione e di esecuzione	Ottobre 1997
Abilitato ai sensi della legge 818/84 (antincendio) previsti dall'art. 8 del D.M. 25/03/1985 di attuazione della Legge 7/12/1984, n. 818	Gennaio 1998

F O R M A Z I O N E A C Q U I S I T A

Il professionista è in regola con gli obblighi di formazione dell'Ordine di appartenenza

F O R M A Z I O N E E R O G A T A

Il professionista ha erogato corsi specifici di formazione in materia di ambienti con pericolo di esplosione, impianti elettrici, sicurezza elettrica, prevenzione incendi nelle strutture sanitarie, inquinamento luminoso, lavori e rischi elettrici

A T T I V I T À S C I E N T I F I C A

Il professionista ha presentato n. 1 Memoria, ha all'attivo n. 4 pubblicazioni ed è stato correlatore per n. 9 tesi di laurea

E S P E R I E N Z E P R O F E S S I O N A L I

Ingegnere progettista da marzo 1997 ad oggi
L'attività nel settore della progettazione impiantistica è iniziata nel 1988. Fino a marzo 1997 ha esercitato la professione di perito industriale. Da marzo 1997 esercita la professione di ingegnere.
L'attività professionale comprende progetti di prevenzione incendi e lo svolgimento dell'attività di Direzione Lavori, Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, Energy Management.

C O M M I S S I O N I

Il professionista è stato membro delle seguenti commissioni:
Commissione Elettrodotti
Svariate commissioni aggiudicatrici con il metodo dell'O.E.P.V. per affidamenti pubblici

S I C U R E Z Z A C A N T I E R I

In possesso dei requisiti di Coordinatore per la sicurezza CSP+CSE

dal 1997

S I C U R E Z Z A A M B I E N T I D I L A V O R O

E' stato membro del servizio di prevenzione e protezione (SPP) per Ente Pubblico

Ha redatto piani di sicurezza e gestione emergenze per edifici pubblici e privati

P R E V E N Z I O N E I N C E N D I

Ha redatto svariati progetti di prevenzione incendi per edifici pubblici e privati

Ha rinnovato decine di certificati di prevenzione incendi per edifici pubblici

E N E R G I A

Si è occupato di ottimizzazione contratti di fornitura energia elettrica per enti pubblici

E' stato responsabile del servizio Impianti ed Energia di Ente Pubblico per 12 anni

E' stato direttore dell'esecuzione del contratto Servizio Energia per 2 provincie

Ha redatto numerosi Capitolati per Global Service con Servizio Energia

Ha redatto Progetti e DL di edifici scolastici in Classe A

Ha svolto la funzione di Energy Manager per AULSS e Provincia

Esperienze nel settore energetico

Si occupa di progetti e proposte nell'ambito dei servizi energetici e nel campo dell'illuminazione pubblica.

P R O J E C T F I N A N C I N G E P P P

Lavori nel campo del partenariato pubblico-privato

Il sottoscritto si occupa e si è occupato di:

- a) Redazione di proposte / progetti di Project Financing per pubbliche amministrazioni per edifici-impianti, per impianti tecnici negli edifici, per pubblica illuminazione, per strutture educative e per altre tipologie di edifici
- b) Valutazione di proposte pervenute alle pubbliche amministrazioni, compresa la redazione del cd. Public Sector Comparator, sia per illuminazione pubblica, sia per proposte relative a edifici pubblici e impianti negli edifici pubblici

Lavori specifici partenariato pubblico-privato

Il sottoscritto si occupa e si è occupato di proposte di partenariato per Comuni

Comune	Redazione documenti per gara d'appalto Global Service edilizio ed impiantistico
Comune	Redazione documenti per gara d'appalto Global Service viabilità
Comune	Piano di sicurezza del Teatro comunale
Comune	Commissione giudicatrice appalto lavori ristrutturazione impianto sportivo Rugby
Amministrazioni pubbliche	Ulteriori progetti e realizzazioni nell'ambito impiantistico/energetico, anche nel campo del partenariato pubblico-privato - project financing
Amministrazioni pubbliche	Verifiche tecnico/funzionali e collaudo di opere pubbliche e private, anche nel campo della sanità
Amministrazioni pubbliche	Appalti di servizi e forniture: predisposizione dei documenti tecnici per gare d'appalto di servizi manutentivi relativi agli edifici e agli impianti, alla viabilità, alla pubblica illuminazione, agli impianti di climatizzazione, antincendio, sicurezza, ecc.
Amministrazioni pubbliche e soggetti privati	Redazione Piani dell'Illuminazione Contro l'Inquinamento Luminoso (PICIL)

Amministrazioni pubbliche	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposte di Project Financing e di partenariato pubblico-privato
Comune di	Global Service Viabilità
Comune di	Global Service Edilizia
Provincia di	Global Service Sistemi di Sicurezza edifici provinciali
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi integrati illuminazione pubblica – mezzi elettrici – WiFi multisito
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi integrati energia-manutenzione edifici comunali
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi educativi alla prima infanzia e riqualificazione energetica di edificio scolastico
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi integrati energia-manutenzione edifici comunali e pubblica illuminazione
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi pubblica illuminazione
Comune di	Public Sector Comparator (analisi dinamica) per proposta di Project Financing servizi integrati energia edifici comunali e manutenzione antincendio

E N E R G Y P E R F O R M A N C E C O N T R A C T

Progetto 3L della Provincia di Padova

2020

Supporto al RUP per verifica e validazione progetti definitivi ed esecutivi del Concessionario

V I D E O S O R V E G L I A N Z A

Ha svolto progetti specifici nel campo della videosorveglianza urbana e di edificio**Ha ricoperto il ruolo di RUP per progetti di videosorveglianza urbana**

O P E R E P E R L ' I S T R U Z I O N E

Alcune opere progettate per l'istruzione superiore:

- Nuovo liceo classico scientifico linguistico "G.B. Ferrari" – Este
- Nuovo istituto professionale "G. Valle" – Padova
- Nuovo istituto professionale "Marchesi" – Padova
- Ampliamento ed eliminaz. Barriere architett. Istituti "G. Cardano" e "E. De Nicola" – Piove di Sacco
- Adeguamento alle norme di sicurezza ITIS "G. Marconi" – Padova
- Adeguamento alle norme di sicurezza ITIS "G. Natta" – Padova
- Adeguamento alle norme di sicurezza IPSIA "E. Bernardi" – Padova

S T R U M E N T I T E C N I C O - O P E R A T I V I

Il professionista dispone dei seguenti strumenti tecnico-operativi

Personal computer con i seguenti applicativi:

- Office – Microsoft – Word, Excel, ecc.
- Open Office
- Software di progettazione e disegno di impianti – Electrographics
- Software di calcolo di reti elettriche – Ampere Professional
- Software di calcolo e dimensionamento secondo Legge 10/1991, D.Lgs. 192/2005
- Software per dimensionamento di reti di adduzione di fluidi termovettori
- Software di analisi e valutazione del rischio da fulminazione
- Software di classificazione delle aree con pericolo di esplosione
- Software di computazione e gestione contabilità
- Software di computazione e gestione contabilità
- Software di dimensionamento e calcolo di impianti di illuminazione di interni
- Software di dimensionamento e calcolo di impianti di illuminazione di esterni
- Software per dimensionamento di superfici di aerazione per ambienti con presenza di batterie stazionarie (sviluppato in proprio)
- Software per dimensionamento della ventilazione di cabine elettriche e locali tecnici (sviluppato in proprio)
- Software per il dimensionamento dei plinti e per la verifica di stabilità dei sostegni di illuminazione esterna (sviluppato in proprio)
- Software per l'analisi energetica dei consumi degli edifici (sviluppato in proprio)

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Collerone Calogero
Ingegnere Elettrotecnico

- Plotter A0
- Stampanti a colori
- Strumentazione elettronica per prove e collaudi su impianti elettrici
- Strumentazione per prove e collaudi di impianti di illuminazione
- Strumentazione per prove e collaudi di reti idriche antincendio
- Strumentazione per prove e collaudi di impianti termici e di climatizzazione
- Strumentazione per l'analisi delle reti elettriche – contenuto armonico – assorbimenti, ecc.
- Strumentazione per l'analisi del microclima
- Strumentazione per indagini con termocamera
- Strumentazione per verifiche relative ai campi elettromagnetici.

Data, 10 Aprile 2020

In fede
ing. Calogero Collerone

