

INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo

via Orfanotrofio,74 - 92016 Ribera (AG)

Telefono

3286267682

e-mail

sebastiano.gatto80@gmail.com

PEC

sebastiano.gatto2@ingpec.eu

Luogo e data di nascita

Montreal 26/12/1980



ESPERIENZE LAVORATIVE

da Maggio 2019 ad oggi

Ingegnere responsabile del settore elettrico/elettronico presso OWAC Engineering Company s.r.l.via Resuttana, 360 Palermo.

da Dicembre 2010 ad
Aprile 2019

Ingegnere progettista di impianti elettrici in Bassa e Media tensione, impianti elettronici e di illuminazione presso lo "Studio di Ingegneria ed Architettura Li Castri", Piazza Don Bosco, 6 - Palermo.

Esperienze di **progettazione e direzione dei lavori** maturate principalmente nei settori:

- **Health Care** – impianti elettrici tradizionali e di building automation, illuminazione ordinaria e di emergenza degli ambienti ospedalieri con diversi livelli di criticità, impianti di rivelazione incendi e sistemi EVAC, impianti di distribuzione dei segnali ed impianti elettronici in genere;
- **Luoghi di Culto** – impianti di illuminazione d'ambiente e di accento gestita da controllo elettronico, e di illuminazione degli elementi architettonici esterni;
- **Office** – impianti elettrici, illuminazione ordinaria e di emergenza degli ambienti con controllo elettronico volto all'ottimizzazione del comfort e del risparmio energetico, rivelazione incendi, impianti per il controllo accessi, TVCC ed impianti elettronici in genere;
- **Residenziale** – impianti elettrici tradizionali e domotici gestione intelligente dell'illuminazione e dei carichi in genere, impianti di distribuzione dei segnali, interventi di manutenzione straordinaria per la messa a norma degli impianti esistenti.

da Febbraio 2018 ad
Ottobre 2018

Incarico di **Consulenza per attività di messa a norma dei locali gruppi elettrogeni al servizio degli impianti I.S. di proprietà R.F.I. (Rete Ferroviaria Italiana)** ai fini della presentazione della S.C.I.A. ai sensi del D.P.R. 151 del 01/08/2011 da parte della P.T.F. s.r.l. C/da Ciachea s.n.c. Zona industriale Carini - Carini (PA).

da Marzo 2018 a
Luglio 2018

Incarico per la redazione del **progetto di fattibilità per la "Riqualificazione, adeguamento, gestione e manutenzione della rete di pubblica illuminazione stradale nel territorio comunale di San Cipirrello (PA), mediante progetto di finanza"** da parte della CISA energy - CISA s.r.l. - via Galla Placidia 31/B Rimini (RN).

da Gennaio 2018 a
Maggio 2018

Incarico per la redazione dei **progetti di fattibilità per la riqualificazione dell'impianto di illuminazione pubblica** nelle borgate Sferracavallo - Marinella e San Filippo Neri - Zen del Comune di Palermo in ambito del **"Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia RUIS"** da parte della Easylumen by CISA - CISA s.r.l. - via Galla Placidia 31/B Rimini (RN).

da Settembre 2015 a Marzo 2017

Incarico di **Responsabile del Processo Produttivo** e di **Coordinatore attività di Ricerca e Sviluppo** da parte della **S.K.M. s.r.l. Soluzioni Kalibrate per Murature** - Via Tommaso Gargallo, 12 - Palermo.

da Gennaio 2016 ad Ottobre 2017

Incarico per la redazione del **progetto definitivo** e del **progetto esecutivo** degli impianti elettrici e speciali relativi all' "Ampliamento dell'area di Pronto Soccorso nel Padiglione delle Emergenze dell'ospedale Civico di Palermo", nell'ambito della gara di Appalto Integrato individuata con C.U.P. D73B12000150005 e C.I.G. 4387787460 da parte della **EDILIZIA R&P S.r.l.** - via Andrea D'Antoni 11 - Palermo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2018

Master di I° Livello in "Tecnico competente in acustica ambientale" conseguito presso l'Accademia Fidia di Stefanacani (VV) con votazione 110/110.

Dicembre 2014

Iscrizione al n° 829 dell' Albo Unico Regionale art.12 LR 12 luglio 2011 n.12.

Giugno 2011

Iscrizione alla sezione A settore C dell'Albo degli Ingegneri della provincia di Agrigento, numero di iscrizione A1899.

Marzo 2011

Abilitazione alla professione di Ingegnere.

Luglio 2010

Laurea specialistica in ingegneria elettronica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'ateneo di Palermo con votazione 110/110.

Novembre 2006

Laurea triennale in ingegneria elettronica conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'ateneo di Palermo con votazione 103/110.

Luglio 1999

Diploma di istruzione secondaria conseguito presso l'Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Magistrale Statale Francesco Crispi di Ribera (AG) con votazione 90/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Altra lingua conosciuta

Inglese con buone capacità di comprensione ed espressione sia scritta che orale.

Capacità e competenze tecniche acquisite con l'attività professionale

Forte esperienza nella **direzione dei lavori** e nella **progettazione di impianti elettrici e degli impianti speciali** (impianti elettronici).

Forte esperienza nella **progettazione illuminotecnica** per ambienti di lavoro interni ed esterni, illuminazione stradale ed illuminazione pubblica.

Esperienza nella **progettazione di sistemi di regolazione** basati su controllo elettronico per centrali frigorifere, centrali termiche ed Unità di Trattamento Aria (UTA).

Esperienza nella **progettazione e programmazione di sistemi di automazione** per il controllo e la supervisione di piccoli processi di lavorazione.

Ottimo utilizzo di software per la redazione di documenti e **strumenti CAD** per la redazione di disegni ed altri elaborati progettuali.

Buone capacità di utilizzo di strumenti di misura sia da laboratorio (oscilloscopio, generatore di segnali, etc.) che sul campo (strumenti multifunzione per misure su impianti elettrici, impianti di illuminazione, impianti di diffusione sonora, etc.).

Patenti

Patente B rilasciata dalla motorizzazione di Agrigento il 23/03/1999.
Patente A3 rilasciata dalla motorizzazione di Agrigento il 31/07/2012.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2006 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Sebastiano Galle