



PRESENTAZIONE STUDIO PROFESSIONALE

Denominazione: Tecno Studio di Barone Alberto
Sede legale e operativa: via Francesco Giunta 21-a 90147 Palermo
Titolare (progettista): Per. Ind. Barone Alberto (abilitazione professionale acquisita nel 1999)
Praticanti (progettista): Per. Ind. Pietro Bellone – Per. Ind. Barone Carmelo
e-mail a.barone@tecnostudiopa.com
PEC alberto.barone@pec.eppi.it
sito internet www.tecnostudiopa.com

ABILITAZIONI

- Abilitazione all'esercizio della libera professione come Perito Industriale Spec. Elettrotecnica, conseguito in data 04/01/2000 e iscrizione all'ordine dei Periti Industriali di Palermo in data 30/01/2000 con n° di iscrizione 618.
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi ai sensi della Legge 818/84 e D.M. 25/03/85 concluso con esito favorevole in data 27/03/2001 e iscrizione all'elenco dei Professionisti Antincendio del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 D.Lgs. n. 139/2006 (ex legge 818/1984) con il n. PA00618P00102.

ATTIVITA' STUDIO:

- Progettazione Impianti elettrici e speciali
- Progettazione ed espletamento pratiche di prevenzione incendi
- Progettazione di impianti fotovoltaici
- Verifiche strumentali su impianti elettrici in locali ad uso medico
- Assistenza tecnica e direzione cantiere per appalti pubblici e privati

SOFTWARE UTILIZZATI:

- Microsoft Office (word, excel, power point, ecc...)
- Progecad (disegno tecnico compatibile con Autocad)
- ACR (computo metrico estimativo e contabilità lavori)
- PRIMUS (computo metrico estimativo e contabilità lavori)
- Progetto Integra Exel Srl (software per progettazione avanzata di impianti elettrici con distribuzione MT e BT)
- Dialux (calcoli illuminotecnici per interno ed esterno)
- Tutto Normel Vip (software per, verifica della protezione contro i fulmini e le sovratensioni, calcolo del pericolo di esplosione in presenza di gas, ecc...)



DOTAZIONI HARDWARE:

- N. 3 PC Desktop di ultima generazione
- N. 1 Notebook portatile di ultima generazione
- Server di rete
- Multifunzione professionale RICOH laser a colori A4/A3
- Multifunzione professionale Brother inkjet colori A4/A3
- Multifunzione professionale HP inkjet colori A4
- Stampante laser Canon monocromatica A4
- Plotter a colori Designjet 510 Plus formato max A0

STRUMENTAZIONE:

- N. 1 Strumento Multifunzione Top di gamma Marca HT Italia Modello GSC57, per la verifica degli impianti elettrici in ambienti ordinari e in locali a uso medico, secondo la norma CEI 68-8, dotato di accessori (cavetterie, connettori e T.A. apribili) per la visualizzazione e registrazione dei parametri di rete, analisi delle correnti armoniche e verifica di continuità con corrente di prova fino a 10A.
- PC Desktop di ultima generazione
- N. 1 Notebook portatile di ultima generazione
- Server di rete

CURRICULUM VITAE BARONE ALBERTO

Nome	Alberto
Cognome	Barone
Telefono	Cell. 333/5986562 Tel/Fax 091/6917384
Data e luogo di nascita	15/11/1972 Palermo
e-mail	a.barone@tecnostudiopa.com
PEC	alberto.barone@pec.eppi.it
sito internet	www.tecnostudiopa.com

Inizia la sua carriera lavorativa nel 1991 lavorando come perito tecnico presso la **S.I.M.E.Q. s.n.c.** un'impresa di installazione impianti elettrici e costruzione quadri elettrici, acquistando una notevole esperienza nell'istallazione degli impianti e soprattutto nella costruzione di quadri elettrici di grosse potenze e di automazione industriale, si diploma presso l'Istituto Tecnico Industriale nel 1993, specializzazione elettrotecnica.

Nel 1995 pur continuando a lavorare nella suddetta impresa con contratto par time collabora con la **SIAM associazione di ingegneri**, studio affermato nella realizzazione di progetti di impianti elettrici, idrici, di condizionamento, antincendio e assistenza sulla sicurezza sul lavoro.



Il 04/01/2000 supera gli esami per l'abilitazione ad esercitare la libera professione, eseguiti presso l'Istituto Tecnico Industriale Vittorio Emanuele III con la votazione di 83/100.

Nel 31/01/2000 si iscrive al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Palermo con numero di iscrizione 618 e dopo aver dato le dimissioni dalla S.I.M.E.Q. s.n.c. e aver concluso il periodo di collaborazione con la **SIAM associazione di ingegneri**, inizia la libera professione.

REFERENZE SPECIFICHE

- **Diploma di Perito Industriale spec. Elettrotecnica**
- **Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale**
- **Iscrizione all'albo dei Periti Industriali della provincia di Palermo in data 31/01/2000**
- **Corso di specializzazione in prevenzione incendi (legge 818)**
- **Aggiornamento corso di specializzazione in prevenzione incendi (legge 818)**
- **Buona conoscenza sistemi CAD**
- **Progettazione assistita al computer, computi metrici estimativi.**
- **Verifiche di impianti elettrici in locali ordinari e a uso medico.**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Realizzazione di impianti elettrici, di locali commerciali, edifici di civile abitazione e attività industriali di vario genere, costruzione quadri elettrici di potenza tipo power center, di rifasamento automatico e di automazione industriale, programmazione PLC (tipo Siemens, solo con ingressi e uscite digitali) per impianti di depurazione.

Progettazione di impianti elettrici e speciali di, locali ad uso ospedaliero, scuole, impianti di sollevamento acque, illuminazione pubblica, centri sociali, centri commerciali, locali di culto e di pubblico interesse.

Progettazione di impianti elettrici di vario tipo, verifiche per la protezione degli edifici contro le scariche atmosferiche, assistenza tecnica alle imprese per esecuzione di impianti elettrici e costruzione quadri elettrici, verifiche di impianti elettrici e di messa a terra in conformità alla legge 64-8 IV edizione.

Progettazione e asseverazione di pratiche antincendio, progettazione di impianti di rivelazione e segnalazione incendi in ambito ospedaliero, industriale e commerciale.



ALCUNI ESEMPI DI PROGETTAZIONE

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 4 elevazioni con superficie Tot. Circa 4.000 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico, degli impianti speciali e dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendi, della nuova sede Gruppo Coin s.p.a. divisione Oviessa piazza Cairoli, Messina (ME).

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 2 elevazioni con superficie Tot. Circa 2.000 mq, vendita abbigliamento.

Data : novembre/2000

Descrizione : Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico, degli impianti speciali e dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendi, della nuova sede Gruppo Coin s.p.a. divisione Oviessa nella Provincia di Palermo sita in via Libertà.

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : marzo/2001



Descrizione : Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico, degli impianti speciali e dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendi, della nuova sede **Gruppo Coin s.p.a. divisione Oviessa** nella Provincia di Palermo sita in via Calatafimi.

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Descrizione : Progetto dell'Impianto elettrico, degli impianti speciali e dell'impianto di rivelazione e segnalazione incendi, del I° lotto della sede **dell'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri del Comune di Mzzarino (CL)**.

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Descrizione : Progetto dell'impianto elettrico del nuovo **capannone industriale della C.P. Sud s.p.a.** (Indotto Fiat) Termini Imerese (PA)

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio ad uso Uffici a 8 elevazioni con superficie Tot. Circa 6.300 mq.

Data : maggio/2000



Importo dei lavori :

Descrizione : Progetto dell'impianto elettrico degli **uffici del Corpo dei Vigili Urbani di Palermo**, sito in via dogali, 29 Palermo.

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto dell'impianto elettrico di **un'agenzia del Banco di Sicilia**, in via Consolare Pompea località Ganzirri (ME).

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto dell'impianto elettrico, del Piano Camere, **dell'Hotel Pocho** sito nel Comune di San Vito Lo Capo.

Immagini :

Edificio/Settore : Edificio commerciale a 1 elevazioni con superficie Tot. Circa 1.300 mq, vendita abbigliamento.

Data : maggio/2000

Importo dei lavori : 90.000,00 €



Descrizione : Progetto della cabina di trasformazione MT/BT della **Stazione di sollevamento (AMAP) Latgo Garcia – Lago Poma.**

Immagini :

- Progetto dell'impianto elettrico del **blocco operatorio al Piano Terra, della "Casa di Cura Villa Maria Eleonora" – Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico **dell'Unione Operativa di Neuropsichiatria Infantile A.U.S.L. n.6 – Palermo**
- Progetto dell'impianto elettrico del capannone industriale ad uso della **TNT GLOBAL EXPRESS – Palermo**
- Progetto dell'impianto elettrico del Piano 3° del **Padiglione Autonomo di Degenza del P.O. "CASA DEL SOLE" – Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico dell'attività commerciale **Ciemme Arredi S.r.l. – Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico dell'insediamento commerciale di **Eurospin Italia S.p.a. – Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico del nuovo **reparto di emodinamica c/o l'Ospedale S. Biagio di marsala per conto della casa di cura "Villa Maria Eleonora".**
- Progetto dell'impianto elettrico di un edificio sito in via Cavour, Palermo da adibire a **uffici del Giudice di Pace di Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico di un reparto di terapia semintensiva e degenze della **casa di cura "Villa Maria Eleonora" Palermo.**
- Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico della nuova sede **Gruppo Coin s.p.a. divisione Oviessa** nella Provincia di Catania, presso centro commerciale ETNAPOLIS.
- Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico della nuova sede **"Zara"** sito in via Ruggero Settimo Palermo.
- Progetto Impianti Rivelazione e segnalazione incendi, controllo accessi e videocontrollo della **"Casa di Cura Villa Maria Eleonora" – Palermo.**
- Progetto dell'impianto elettrico di un edificio ad uso di **Uffici Regionali** sito in via Ugo La Malfa, 101 Palermo.
- Progetto dell'impianto elettrico di un **Centro Dialisi** sito in via Don Orione, Paternò (CT).
- Progetto dell'impianto elettrico di un **Centro Dialisi** sito nel Comune di Bacellona Pozzo di Gotto (ME).



- Progetto e direzione lavori degli impianti elettrici della “**QUI DISCOUNT**” comprendente un centro di distribuzione di circa 6000 mq. sito nel Comune di Carini “**CEDI REALE**” e di una catena di punti vendita di prodotti alimentari e non alimentari in apertura nella Regione Sicilia.
- Progetto dell’impianto elettrico del punto vendita “**MONDADORI MULTICENTER**” in via Ruggero Settimo Palermo
- Progetto dell’impianto elettrico del punto vendita “**H&M**” in via Ruggero Settimo Palermo
- Collaborazione esterna alla progettazione per l’impianto elettrico di illuminazione a servizio degli svincoli Braemi e Cipolla nonché della galleria Cipolla ricadenti nel tratto stradale compreso fra la contrada CIPOLLA e la S.S.V. CALTANISSETTA - GELA della estesa di Km 2+675.05 in ordine al completamento della STRADA A SCORRIMENTO VELOCE fra LICATA (S.S. 123) ed il torrente BRAEMI (innesto S.S.V. CALTANISSETTA - GELA) lotto n° 8 - Il stralcio.
- Progetto dell’impianto elettrico di un centro sanitario di riabilitazione residenziale per persone sordocieche e pluriminorate psicosensoriali “**LEGA DEL FILO D’ORO**” sito nel comune di Termini Imerese (PA).
- Progetto dell’impianto elettrico di un edificio ad uso Ced della Regione Sicilia sito in via Thaon De Revel Palermo.
- Progetto per l’impianto elettrico dei servizi ausiliari della stazione elettrica “**TERNA Corriolo**” sita nel Comune di San Filippo Del Mela (ME).
- Progetto per l’impianto elettrico dei servizi ausiliari della stazione elettrica “**TERNA**” sita nel Comune di Scilla (RC).
- Progetto dell’impianto di rivelazione e segnalazione incendi della “**CENTRALE ENEL**” di Termini Imerese (PA)
- Progetto dell’impianto di controllo accessi della “**CENTRALE ENEL**” di Termini Imerese (PA)
- Progetto dell’impianto elettrico come collaboratore alla progettazione per un appalto pubblico per l’ampliamento della scuola media statale del Comune di San Cipirello (PA).
- Progetto di adeguamento dell’impianto elettrico e redazione dei verbali di verifica periodica della Casa di **Cura Cosentino Hospital** sita in Corso Dei Mille 56 Palemro.
- Progetto per l’impianto elettrico dei servizi ausiliari della stazione elettrica “**TERNA Sorgente**” sita nel Comune di San Filippo Del Mela (ME).
- Progetto per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali di alcuni esercizi commerciali della catena “**MANGO**” siti nei comuni di Piacenza e Alessandria.
- Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico connesso alla rete elettrica di distribuzione da 470 KWp.



- Collaborazione tecnico professionale e redazione progetto AS-BUILT in appalto pubblico per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali del Piano 1°, Piano 2° e piano rialzato del Reparto di chirurgia Generale dell'Ospedale Civico di Palermo (con presenza di Blocco Operatorio e reparto di Terapia Intensiva).
- Progetto degli impianti elettrici e speciali e del registro di verifiche periodiche degli impianti elettrici di un **Ambulatorio di Nefrologia ed Emodialisi** sito in Via Marco Polo, 499 Contesse (ME).
- Progetto degli impianti tecnologici e assistenza alla direzione lavori per la realizzazione di un immobile ad uso dei monopoli di stato, sito in via Terrasanta, 48 Palermo.
- Progetto di prevenzione incendi e asseverazione antincendio per un deposito Fercam sito nella Zona Industriale di Carini (PA)
- Progetto degli impianti elettrici del Centro Siciliano di Nefrologia e Dialisi sito in Contrada Favatà, nel Comune di Santo Stefano di Camastra (ME).
- Collaborazione tecnico professionale e redazione progetto AS-BUILT in appalto pubblico per la realizzazione dell'impianto elettrico per la ristrutturazione del piano seminterrato, q.p. piano rialzato e del piano secondo del Pronto Soccorso del Policlinico di Palermo.
- Collaborazione tecnico professionale e redazione progetto AS-BUILT in appalto pubblico per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali di Centro Di Elaborazione Dati (CED) ad uso della Regione Sicilia sito in via Thaon De Revel, 18 Palermo.
- Collaborazione tecnico professionale e redazione progetto impianto elettrico del centro di diagnostica per immagini e radio terapia Villa Santa Teresa sito in via Bagnera, Bagheria (PA).
- Progetto di prevenzione incendi e asseverazione antincendio per un'attività commerciale BATA Calzature sita all'interno del Centro Commerciale i Portali sito nel Comune di San Giovanni La Punta (CT)
- Progettazione adeguamento/implementazione impianto F.M. Cabina Gruppo Elettrogeno comprendente relazione, elaborati grafici, Computo Metrico Estimativo, direzione lavori, coordinamento sicurezza e collaudo dell'impianto elettrico dello stabilimento **PC Modules Automotive S.p.A. sito in Località Valle Zancati, 03018 Paliano.**
- Progetto di prevenzione incendi e asseverazione antincendio per una cucina industriale con combustibile gassoso da 320 KW ad uso della Birreria Heineken sita in via Galilei Palermo
- Progettazione e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali di un Poliambulatorio **DAY SURGERY** sito in via Nunzio Morello, 10 Palermo.
- Progetto di prevenzione incendi e asseverazione antincendio per un'attività commerciale per la vendita di prodotti alimentari TODIS sita in via Tommaso Natale Palermo.



(Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della Legge 675/96 sulla privacy)

Palermo li 22/09/2022

Con Osservanza

Alberto Barone

