



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. Modica Riccardo – Per. Ind. Barone Carmelo
e-mail a.barone@tecnostudiopa.com
PEC alberto.barone@pec.eppi.it
sito internet www.tecnostudiopa.com

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)
- 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 Toshiba laser monocromatica 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



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'installazione 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)**
- **Buona conoscenza sistemi CAD**
- **Progettazione assistita al computer, computi metrici estimativi.**



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.

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 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 : maggio/2000



Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico 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 : maggio/2000

Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto costruttivo e direzione lavori dell'impianto elettrico 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

Importo dei lavori : 90.000,00 €

Descrizione : Progetto dell'Impianto elettrico 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

Importo dei lavori : 90.000,00 €

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 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 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 - II 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 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).

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.**

TECNO
STUDIO di Barone Alberto



Progettazione e direzione lavori per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali di un Poliambulatorio **DAY SURGERY** sito in via Nunzio Morello, 10 Palermo.

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

Palermo li 10/02/2021

Con Osservanza

