

Francesco Monteleone, ingegnere Elettrico, progettista di Impianti Elettrici Civili ed Industriali, Light Designer, Esperto di Sicurezza Antincendio (prevenzione, rivelazione e spegnimento), progettista di sistemi di sicurezza antieffrazione e TVCC, esperto di Informatica hardware e software, Responsabile della Qualità UNI EN ISO 9000, Professore di Elettrotecnica. Effettuo progettazioni, consulenze e direzione lavori per le tipologie impiantistiche prima citate. Offro assistenza alle imprese per effettuare le verifiche riguardanti il collaudo dell'impianto elettrico prima della messa in esercizio (DPR 462/01) con strumentazione professionale.

Per contattarmi compilate il form nella pagina in alto a destra FAQ & Contatto

Iscrizioni:

- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo;**

- **Albo del M.I. di cui alla Legge 139/2006 (ex L.818/84): Professionisti Antincendio;**

- **Albo dei Consulenti tecnici del Giudice CTU;**

- **Albo dei Certificatori Energetici Regione Sicilia;**

English version

Francesco Monteleone is an electric engineer, designer of Civil and Industrial Electrical

Systems
g Designer,
Expert
Fire Safety

, Lightin

(
prevention

,
detection and extinguishing
)

,
designer
of
security systems
burglar
and
CCTV

,
expert
of Computer
hardware
and
software

,
Head of Quality
UNI
EN
ISO
9000

,
Professor of
Electrotechnology and
informatics

.
It makes
designs

,
consulting and
construction management
for
the
plant types
mentioned above

.
I offer
assistance to companies
to perform verifications

*regarding
the
testing
of the electrical system
before
commissioning (
DPR
462/01
)
with
professional equipment*

CARRIERA:

Laureatosi presso l'Università degli Studi di Palermo nel 1997, ha iniziato la carriera di Libero Professionista come progettista di impianti elettrici, collaborando con gli Studi di progettazione degli Ingg. Pecorella e Faraone per la realizzazione di grandi opere di ristrutturazione di immobili storici e impianti in edifici civili, contemporaneamente ha intrapreso la carriera di esperto di antincendio nella ditta Ciodue Sud, nella quale diventa anche Responsabile della Qualità ISO 9000. Nel 2000, quale vincitore di concorso, inizia la carriera di Professore di Elettrotecnica che gli consente di continuare attivamente la progettazione. Nel 2023 inizia la collaborazione con lo Studio di progettazione Themenos di Palermo.

Purtroppo non sono una persona abituata a vantarsi delle proprie capacità, quindi con modestia allego il mio Curriculum con le principali progettazioni distinte per tipologia:

Prevenzione Incendi

Centro medico di fisioterapia - Bagheria

Mensa e Cucina per la Caserma Maristaeli - Fontanarossa Catania

n.2 Centri Commerciali - Partinico

Piscina Comunale di Aragona

Estinzione incendi Scuola - Villafranca Tirrena

Edificio Civile Abitazione - Palermo

Luogo di Pubblico Spettacolo all'aperto - Aspra Bagheria

Scuola Elementare "Rettore Evola" - Trappeto

Impianti Elettrici

CEMI (Ospedale Centro Eccellenza Materno Infantile - Palermo)

n.4 Condomini a Palermo

n.5 Supermercati e negozi in Provincia di Palermo

Stabilimento industriale - Palermo

Centro Medico di Fisioterapia - Partanna

n.5 Scuole presso Comune di Bologna

n.2 Caserme dell'Esercito a Palermo

n.2 Caserme dell'Esercito a Trapani e Catania

Laboratorio Analisi - Borgetto

n.2 Capannoni industriali a Palermo

n.2 Studi medici

n.2 impianti di produzione calcestruzzi

Farmacia - Comune Salemi

Cabina elettrica e impianti di potenza presso stabilimento industriale di Carini

Impianto illuminazione emergenza presso Edificio Civile adibito ad uffici

n.3 Dipartimenti universitari di Palermo

Caserma Polizia Stradale Provincia di Palermo

Edifici civili e Scuola - Comune di Carini

n.2 Edifici pregevoli per arte e storia a Partinico

Illuminazione artistica di Archi e Bevai nel Comune di Bisacchino

Piscina Comunale di Aragona

Stabilimento balneare - Comune di Isola delle Femmine

Cantina Saturnia - Partanna

Scuola Superiore ITF - Siracusa

Edificio pregevole per arte e storia - Santa Cristina Gela

Scuola Elementare "Rettore Evola" - Trappeto

Centrale di Smistamento dell'AT "Annunziata" di TERNA - Messina

Uffici postali di Piemonte e Sicilia

Impianto GAS

Rete interna distribuzione Gas metano a servizio delle Centrali Termiche del Centro Polisportivo Universitario CUS Palermo via Altofonte

Direzione Lavori Impiantistica - collaborazione

Palazzo Tarallo - Palermo

Oratorio dei Bianchi - Palermo

Oratorio e Chiesa SS. Elena e Costantino - Palermo

Allestimenti Espositivi con progettazione Illuminotecnica ed Allarme antifurto

[MIRABILE ARTIFICIO](#) Museo Diffuso nell'Alto Belice Corleonese presso: San Gaetano Monreale - Abbazia di San Martino delle Scale - Chiesa Madre e altre di Corleone - Chiesa Madre di Bisacquino - Chiesa Madre e altre di Chiusa Sclafani - Palazzo Alliata Principi di Villafranca (p. Bologni - Palermo)