

Ingegnere Giuseppe Chifari

Istruzione:

- Diploma di geometra, conseguito nel 1992 presso il F. Juvara di Palermo
- Abilitazione alla professione di geometra
- Laurea in Ingegneria Gestionale Orientamento Produzione
- Abilitazione alla professione di ingegnere Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°6280;

Ulteriore formazione:

- Svolgimento della tesi di laurea dal titolo: "Sperimentazioni di tipo innovativo su impianto di cogenerazione con turbina a gas" presso il Centro Ricerche ENEA di Casaccia (RM);
- Corso di formazione alla gestione di impianti di cogenerazione svolto dalla Orion-Cefla presso il Centro Ricerche ENEA di Casaccia (RM).
- Corso di specializzazione in prevenzione incendi ex L.818/84 art. 5 D.M. 25/03/1985. Conseguente iscrizione negli elenchi di Ministero dell'Interno al n°: PA06280I00839
- Corso per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008.

Esperienze professionali:

- 2000 – 2003 Responsabile tecnico e socio della ditta 3 C di Puleo Rosalia & C. S.n.c. specializzata nella costruzione di condotte in lamiera zincata per impianti aeraulici;
- Realizzati oltre 350 impianti di condizionamento, trattamento aria, ventilazione forzata e impianti misti, in locali pubblici, scuole, ospedali, caserme, palestre, ville, appartamenti, alberghi, navi, etc... tra i quali:
 - La base militare di Aviano;
 - La nuova Pretura di Palermo;
 - Gli ospedali di Piazza Armerina, Ribera, Mazara, Nuoro e Oristano, alcuni reparti degli Ospedali Ingrassia, Civico, Villa Sofia di Palermo, San Luzzo di Torino;
 - Vari reparti della Casa di Cura Noto e Orestano di Palermo;
 - La nuova sede della Guardia di Finanza sita Palermo e l'archivio di Catania;
 - La vecchia aerostazione dell'Aeroporto Falcone-Borsellino di Palermo;
 - Le scuole Vittorino da Feltre, Finocchiaro, De Amicis, Setti Carraro, Collodi, Arcoleo di Palermo;
 - Gli alberghi Villa Igiea, Genoardo Park Hotel di Palermo, Gran Duca Filippino di Lipari;
 - Le Camere Bianche e la sede della S.T. Microelettronics di Malta;
 - Il Teatro Franco Zappalà di Palermo;
 - Oltre 20 agenzie della Banca Popolare di Lodi in tutta Italia;
 - Oltre 10 agenzie Postali in tutta Italia;
- 2004 Responsabile tecnico della ditta "SO.AV.I S.r.l. Soluzioni Avanzate di Impianti", impresa edile, specializzata anche nella costruzione di

condotte in lamiera zincata per impianti aeraulici, nella realizzazione di impianti elettrici.

- Dal mese di maggio 2004 libero professionista, partner dell' architetto Nuccio Luciano, dell'ingegnere Cartia Stefano e dell' ingegnere Domenico Oliveri, liberi professionisti e fondatori della Prograf S.r.l.
- Novembre 2006 socio della "CARTIA E CHIFARI INGEGNERI S.N.C.", associazione tra professionisti, avente come oggetto sociale la progettazione in senso stretto.

Libera professione:

- Ri-progettazione dell'impianto di climatizzazione delle sale operatorie del reparto di Urologia – Ospedale Villa Sofia di Palermo per conto della ditta Grimaudo di Alcamo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di condizionamento del deposito di medicinali di Via Carta – Palermo per conto della ditta Deltafrigo di Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di condizionamento della Farmacia Sciascia e Riggio di Terrasini;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di condizionamento della sala grill e della cucina annessa di Città del Mare- Terrasini;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di ventilazione e di estrazione del laboratorio della pasticceria Recupero di Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di ventilazione e di estrazione del laboratorio Sardisco pelletterie;
- Progettazione di una griglia in lamiera zincata con struttura e alette fonoassorbenti per conto della F.R.O.L.A., idonea all'abbattimento acustico nei locali tecnici con gruppi elettrogeni;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento degli spogliatoi del campo di calcio nel Comune di Caravate (VA) per conto dell'impresa Rimi di Alcamo;
- Progettazione dell'adeguamento dei servizi igienici del Bar "Ugo"-Palermo;
- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione, riscaldamento, produzione acqua calda e gas medicali della Casa di Cure Villa Margherita – Palermo;
- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di ventilazione della cucina della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione della sala litotrissia della Casa di Cure Orestano – Palermo;
- Collaborazione alla verifica fluidodinamica della zona di influenza dell'aspirazione delle UTA di immissione aria primaria della Casa di Cure Villa S. Teresa – Bagheria (PA) Amministrazione Giudiziaria – Dott. Andrea Dara;
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di climatizzazione e ventilazione dei locali "Zonars" "Tapas" e "Brasilian" siti in Atene – Arch. Luciano Nuccio - Palermo;
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di ventilazione del parcheggio multipiano di Piazza V.E.Orlando – Palermo – IN.SI.AM Palermo;
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di climatizzazione, riscaldamento, dei locali AUSL 6 di Via Feliciuzza – Palermo – Ing.

Maurizio Russo - Palermo;

- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento del Circolo Canottieri Roggiero di Lauria –Palermo – Studio Arch. Collura e Madia - Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione e ventilazione della Cripta della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione del laboratorio di analisi della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione della sala adibita a preparazione antiblastici della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di estrazione d'aria in emergenza protossido delle sale operatorie della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione delle sale medici e visita poste nel semicantinato della Casa di Cure Orestano – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione ed estrazione d'aria in emergenza protossido del reparto operatorio della Casa di Cure Triolo-Zancla– Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione ed estrazione d'aria in emergenza protossido del blocco parto della Casa di Cure Triolo-Zancla– Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione e ventilazione della Casa di Cure Villa S. Teresa – Bagheria (PA) – Amministrazione Giudiziaria – Dott. Andrea Dara;
- Direzione dei lavori dell'impianto di gas medicali della Casa di Cure Villa S. Teresa – Bagheria (PA) - Amministrazione Giudiziaria – Dott. Andrea Dara;
- Collaborazione alla progettazione definitiva dell'autostazione Brancaccio-Roccella sita nel Comune di Palermo – Arch. Mario Vigneri - Palermo;
- Collaborazione alla progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione, ventilazione, idrico-sanitario e di scarico di alcuni locali facenti parte del centro commerciale "GUM" sito in Mosca – Arch. Luciano Nuccio - Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a somministrazione di sostanze ionizzanti della Casa di Cure di Alta Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a Morgue della Casa di Cure di Alta Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a degenza infetti della Casa di Cure di Alta Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a risonanza magnetica 1 e 3 della Casa di Cure di Alta Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione del locale adibito a laboratorio di biologia molecolare della Casa di Cure di Alta Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a UPS e centrale elettrica della Casa di Cure di Alta

Specialità "La Maddalena";

- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dell'intera Casa di Cura S. Anna, sita ad Erice (TP).
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto idrico-sanitario dell'intera Casa di Cura S. Anna, sita ad Erice (TP).
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione e ricambio aria del Centro di Medicina Nucleare S.r.l. Sito in Via Agrigento, 5 – Palermo.
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto idrico-sanitario e scarichi rifiuti radioattivi del Centro di Medicina Nucleare S.r.l. Sito in Via Agrigento, 5 – Palermo.
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di scarico rifiuti radioattivi del Centro di Medicina Nucleare S.r.l. Sito in Via M. Stabile, 151 – Palermo.
- Progettazione di prevenzione incendi del Centro di Medicina Nucleare S.r.l. Sito in Via Agrigento, 5 – Palermo.
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria del Centro Commerciale "La Fornace" sito in Cammarata (AG) – Impresa Russotto S.r.l. – San Giovanni Gemini (AG).
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione della centrale di sterilizzazione dell'ospedale cervello di Palermo – Impresa Di Giorgi - Alcamo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione dello show room Mercedes R. Star sito a Palermo, Via Giovanni Ferro Luzzi - Arch. Mario Vigneri - Palermo.
- Progettazione di prevenzione incendi relativa all'ampliamento delle celle frigorifere della ditta Migel S.r.l. Sita a Carini.
- Verifica fluidodinamica dell'impianto antincendio della Casa di Cura Candela sita a Palermo – Ditta NOFIRE S.r.l. Palermo.
- Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, ventilazione, idrico-sanitario, scarichi, prevenzione incendi, del Centro Commerciale Fondo Raffo di Palermo - Arch. Mario Vigneri - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria dello show room NU.PI sito a Palermo, Viale Regione Siciliana.
- Progettazione di prevenzione incendi del deposito di legname "Mignosi Vittorio di Giuseppe e Antonio Mignosi S.n.c." sito a Palermo, via Crociferi.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria della "Gioielleria Maria Pia Nasta" sita a Palermo, via N. Garzilli - Arch. Mario Vigneri – Palermo.
- Progettazione di prevenzione incendi della sala trattenimenti "Giardino dei Sogni" sita a Terrasini (PA), S.S.113.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio "Carpisa" sito all'interno del centro commerciale Forum di Palermo – R.M.G. S.a.s. Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio "Swarovski" sito all'interno del centro commerciale Forum di Palermo – Sicilia Calogero - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico del negozio "Happy Center" sito all'interno del centro commerciale Forum di Palermo – Orlando Impianti - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione a contaminazione

controllata del nuovo reparto di terapia post-operatoria all'interno della Casa di Cura Noto Pasqualino di Palermo.

- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria del Supermercato "Hard Discount" di San Giuseppe Jato (PA) – F.lli Costanza S.r.l. – San Giuseppe Jato - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria del negozio "CasaReady" sito all'interno del centro commerciale ICOM Porte di Catania di Bicocca (CT) – Casaready S.r.l. - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria della Banca Nuova - Agenzia di Alcamo (TP) – Bellaville Solution S.r.l. – Termini Imerese (PA).
- Progettazione esecutiva dell'ampliamento dell'impianto di produzione acqua calda della Casa di Cura S. Anna sita ad Erice (TP).
- Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, ventilazione, idrico-sanitario, scarichi, iter per l'ottenimento del C.P.I., del corpo 6 (centro per pluriminorati) e del corpo 7 (centro per anziani) presso il Centro Commerciale Fondo Raffo di Palermo – Consorzio CO.SV.IMM. Siracusa.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio "Stefanel" sito in Via Ruggero VII a Palermo - Orlando Impianti - Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione, ricambi d'aria e dell'adeguamento alle nuove norme di buona preparazione dei radio farmaci del Centro Diagnostico Integrato S.r.l. sito in Agrigento - .
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio "Stefanel" sito a Taormina (ME) - Orlando Impianti – Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio "Prima Donna Collection" sito all'interno del Centro Commerciale "Poseidon" di Carini (PA) - Orlando Impianti – Palermo.
- Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario e scarichi del Centro LIDL sito in via Bernini a Palermo – CISPA S.p.a. Palermo.
- Consulenza ed attività di sopralluogo tecnico per l'acquisizione delle informazioni tecnico-organizzative da parte dall'A.U.S.L. n° 2 di Caltanissetta per le attività previste e disciplinate dal D.lgs. 81/08 presso le sedi di Niscemi, Mazzarino, Mussomeli, San Cataldo, Serradifalco, Montedoro, Milena, Marianopoli, Campofranco, Vallelunga Pratameno, Villalba, Sutera, Acquaviva Platani, Butera, Bompensiere, Sommatino, Resuttano, Delia, Caltanissetta, Riesi, Santa Caterina di Villamosa, Gela, facenti parte dell'A.U.S.L. n° 2 di Caltanissetta; Sintesi S.p.A. Roma; Rif.n°20080028;

Docenze presso Enti Autorizzati:

- Microclima, areazione e illuminazione nei luoghi di lavoro – Requisiti standard ed indicazioni operative e progettuali – Ente di Formazione "Ergon Ambiente e Lavoro" presso A.I.O.P. (Associazione Italiana Ospedalità Privata).
- La prevenzione degli incendi – Ente di Formazione "Ergon Ambiente e Lavoro" presso SEA (Società Servizi Elettrici) di Favignana;
- La prevenzione degli incendi – Ente di Formazione "Ergon Ambiente e

- Lavoro” presso Saver di Piraino (ME);
- La prevenzione degli incendi – Ente di Formazione “Ergon Ambiente e Lavoro” presso ENFAP (Ente Nazionale Formazione e Addestramento Professionale) di Catania;
 - Gestione delle Emergenze – Ente di Formazione “Ergon Ambiente e Lavoro” presso SEA (Società Servizi Elettrici) di Favignana;
 - Gestione delle Emergenze – Ente di Formazione “Ergon Ambiente e Lavoro” presso C.P.C. (Costruzioni Prefabbricati Cemento) di Carini (PA);

Palermo 20/07/2010

Ing. Giuseppe Chifari