

Ingegnere Stefano Cartia

Istruzione:

- Maturità Scientifica;
- Laurea in Ingegneria Civile Idraulica Università degli studi di Palermo (1978);
- Abilitazione alla professione di ingegnere - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n°3073;

Esperienze professionali:

- Responsabile tecnico e socio della ditta Aersud S.r.l. specializzata nella realizzazione di impianti di condizionamento e ventilazione;
 - Realizzati oltre 100 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:
 - Palace Hotel di Palermo;
 - Libreria Università Maria Santissima Assunta "Colleggio Casa Bianca";
 - I.N.P.D.A.P. Istituto Nazionale di Previdenza per i Dipendenti dell'Amministrazione Pubblica;
 - Agenzia Ippica del Centro – Palermo -
 - Uffici F.lli Palmisano;
 - Industria tessile "Philadelphia" - Reggio Calabria -
 - Industria tessile "Cotton 2" - Reggio Calabria -
 - Cine teatro "Beaufromont" - Caltanissetta -
 - Elenka industria derivati naturali – Palermo -
 - Sale operatorie Casa di Cura Orestano – Palermo -
 - Cucine Casa di Cura Candela – Palermo-
 - Ciclotrone Ospedale Cannizzaro – Catania -
 - Campo di Baseball – Palermo -
 - Concessionaria Algida "Migel" – Carini (PA) -
 - Distributore birra Forst "Horeca" - Palermo -
 - Palazzo Artale;
 - Credito Italiano Agenzie 1-2-3-4 - Palermo -
 - Edilstampa (Giornale di Sicilia) – Palermo -
 - Dipartimento di matematica Università di Palermo;
 - Uffici CEPIMA – Palermo -
 - Uffici Panormedil -Palermo -
- Dal 2002 libero professionista, partner dell' architetto Nuccio Luciano 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:

- Progettazione dell'impianto di riscaldamento degli spogliatoi del campo di calcio nel Comune di Caravate (Va);

- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione, riscaldamento, produzione acqua calda e gas medicali della Casa di Cure Villa Margherita – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di ventilazione della cucina della Casa di Cure Noto Pasqualino – Palermo;
- 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);
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di climatizzazione e ventilazione dei locali "Zonars" "Tapas" e "Brasilian" siti in Atene;
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di ventilazione del parcheggio mutipiano di Piazza V.E.Orlando – Palermo;
- Collaborazione alla progettazione dell'impianto di climatizzazione, riscaldamento, dei locali AUSL 6 di Via Feliciuzza – Palermo;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di estrazione aria della sala "calda" del laboratorio di medicina nucleare s.r.l. sito in Via M. Stabile, 151 – Palermo;
- Collaborazione alla progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione, ventilazione e riscaldamento del Circolo Canottieri Roggiero di Lauria -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);
- Direzione dei lavori dell'impianto di gas medicali della Casa di Cure Villa S. Teresa – Bagheria (PA);
- Collaborazione alla progettazione definitiva dell'autostazione Brancaccio-Roccella sita nel Comune di 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;
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a somministrazione di sostanze ionizzanti della Casa di Cure

- di Altà Specialità "La Maddalena";
- Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a Morgue della Casa di Cure di Altà Specialità "La Maddalena";
 - Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione dei locali adibiti a degenza infetti della Casa di Cure di Altà 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 Altà 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 Altà 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 Altà 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 del Centro Commerciale "La Fornace" sito in Cammarata (AG).
 - Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione della centrale di sterilizzazione dell'ospedale cervello di Palermo.
 - Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione dello show room Mercedes R.Star sito a Palermo, Via Giovanni Ferro Luzzi.
 - 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.
 - Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, ventilazione, idrico-sanitario, scarichi, prevenzione incendi, del Centro Commerciale Fondo Raffo di Palermo.
 - Collaborazione alla progettazione di prevenzione incendi dello show room Mercedes R.Star sito a Palermo, Via Giovanni Ferro Luzzi.
 - Verifica fluidodinamica dell'impianto antincendio della Casa di Cura Candela sita a Palermo.
 - Progettazione definitiva degli impianti di climatizzazione, ventilazione, idrico-sanitario, scarichi, prevenzione incendi, del Centro Commerciale Fondo Raffo di 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.
- 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.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio “Swarovski” sito all'interno del centro commerciale Forum di Palermo.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico del negozio “Happy Center” sito all'interno del centro commerciale Forum di 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).
- 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).
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e ricambio d'aria della Banca Nuova - Agenzia di Alcamo (TP).
- 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.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio “Stefanel” sito in Via Ruggero VII a 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 sito in Agrigento.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione e dell'impianto elettrico del negozio “Stefanel” sito a Taormina (ME).
- 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).
- Progettazione esecutiva degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario e scarichi del Centro LIDL sito in via Bernini a Palermo.