



Ingegneria

Ingegneria integrata e Project management

Progettazione impianti



Gestione progetti



Energie alternative



Pratiche antincendio



Sicurezza



Via Castello 58 29100 Piacenza (PC)

Tel & Fax +39-0523 324851

email info@srcingegneria.it

Web: www.srcingegneria.it



Chi siamo

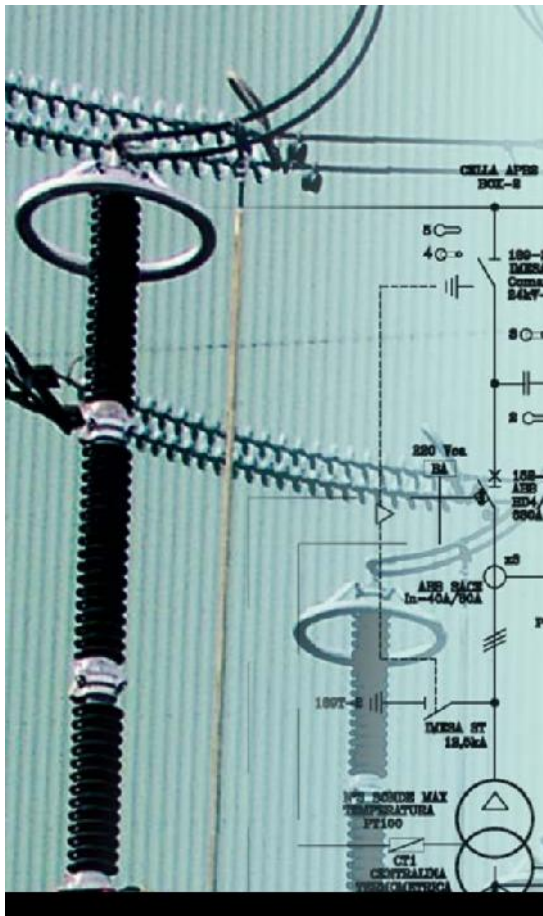
SRC ingegneria è una realtà giovane ma dotata di grande esperienza e conoscenze più che ventennale nel settore della progettazione direzione lavori e collaudi relativamente alle varie realtà impiantistiche.

Ciò è reso possibile principalmente dall'esperienza che fa capo alla proprietà, presente in studio con un ruolo operativo.

L'impegno delle persone che operano in SRC Ingegneria è quello di fornire servizi di elevata qualità nel rispetto delle prestazioni richieste dal Committente. I nostri clienti sono: grandi società di ingegneria, studi di architettura, aziende di produzione, enti pubblici o di diritto pubblico, società commerciali.

Fino ad oggi SRC Ingegneria ha partecipato alla realizzazione di circa 500 progetti, spesso particolarmente complessi, di piccole, medie e grandi dimensioni, rispettando i tempi e gli impegni economici prestabiliti, sempre con soddisfazione del Committente.

Un elenco delle principali referenze del nostro staff è riportato al termine di questa presentazione.



Cosa facciamo

La divisione "impianti elettrici e speciali" rappresenta il nucleo primario sviluppatosi con anni di esperienza sul campo, ecco perché per presentare il nostro studio solitamente partiamo da queste aree.

E' altresì vero che l'impegno di SRCIngegneria è diventato nel tempo attivo su più fronti. Oggi la SRC pone la sua attenzione a particolari nicchie di mercato quale la generazione da biomasse, la sicurezza, gli impianti di climatizzazione e le pratiche antincendio.

Il core business aziendale è costituito dai servizi offerti corrispondente ad un'unica matrice che afferrisce alle tematiche di progettazione e di sicurezza che interessano le attività produttive.

I servizi di SRCIngegneria non vengono improvvisati, ma al contrario vengono pianificati con serietà e professionalità raggiungendo un alto livello di autonomia operativa e competenza tecnica.

Ulteriore comun denominatore, è l'aspetto di multidisciplinarietà e di cooperazione sistematica che sfrutta le diverse forze sinergiche fornendo completezza ai team di lavoro specifici per ogni commessa.

In un'ottica di perseguimento del miglioramento continuo, particolare rilevanza trova l'attenzione alle esigenze del Cliente, che viene affiancato e supportato nella risoluzione delle proprie problematiche.



I nostri Servizi

Negli ultimi anni il modo di pensare e gestire gli impianti tecnologici e' stato oggetto di un processo di profondo rinnovamento soprattutto in seguito alle novità legislative europee introdotte nel nostro paese come le Leggi 37/08, 81/08 e 10/91, che hanno contribuito a mettere ordine negli impianti tecnologici, dall'elettrico al termico, dalla rivelazione incendi alla trasmissione radio e video, portando all'attenzione di tutti l'obbiettivo sicurezza nei luoghi di lavoro e la necessità di applicare delle normative tecniche UNI e CEI già esistenti da tempi ben più lontani.

SRCEingegneria svolge principalmente attività di progettazione multidisciplinare e globale di ingegneria impiantistica dalle fasi di analisi ed ideazione, con la redazione dei progetti preliminare, definitivo, esecutivo e costruttivo, alle valutazioni economiche d'intervento, al controllo e management di realizzazione, fino alla consegna dell'opera compiuta all'utente finale, e successivamente può gestire il programma di manutenzione.

L'ingegneria integrata definisce un programma di servizi completi che generalmente consistono in: analisi di fattibilità tecnico-economica, progettazione degli impianti elettrici, degli impianti termotecnici, della sicurezza ed antincendio, management di realizzazione supportato da attività di pilotaggio.

Questo approccio assicura, sin dalla fase ideativa, l'ottimizzazione del progetto per funzionalità, economia e rispetto dei tempi di realizzazione. Particolarmente attenti al mondo della ricerca, utilizziamo i materiali più nuovi, le tecniche impiantistiche più avanzate e le tecnologie più all'avanguardia.



Le fonti di energia alternative

Ridurre i consumi di energia proveniente dalle fonti fossili (petrolio, gas, carbone) è una priorità assoluta per poter consegnare alle generazioni future un pianeta vivibile.

Il risparmio energetico e l'utilizzo delle fonti rinnovabili sono le due principali leve per il raggiungimento di questo obiettivo ineludibile.

Questi temi hanno assunto negli anni un ruolo importante nella nostra attività, spingendoci a studiare e proporre soluzioni adatte alle singole realtà aziendali.

Siamo quindi in grado di offrire soluzioni competitive relativamente ad impianti fotovoltaici e di generazione elettrica da biomasse, seguendo il cliente dallo sviluppo dello studio di fattibilità alla sottomissione dei documenti per l'ottenimento degli incentivi statali.



I progetti antincendio

Spesso trascurato dai gestori di attività, la prevenzione incendi è la materia, di rilevanza interdisciplinare, nel cui ambito vengono promossi, studiati, predisposti e sperimentati misure, provvedimenti, accorgimenti e modi di azione intesi ad evitare, secondo le norme emanate dagli organi competenti, l'insorgenza di un incendio e a limitarne le conseguenze.

In questo ambito SRCingegneria offre:

- Predisposizione di progetti da presentare ai Vigili del Fuoco per il parere preventivo, richieste nei confronti dei Vigili del Fuoco di Certificato di Prevenzione Incendi (CPI), richieste di rinnovo dei CPI e documentazione varia.
- Elaborazione del documento di valutazione dei rischi di incendio e gestione dell'emergenza dell'unità produttiva presa in considerazione.
- Elaborazione, in base alle norme antincendio vigenti, della relazione con il calcolo del carico di incendio presente nell'unità produttiva presa in considerazione.
- Predisposizione del Lay-out di evacuazione, in base alle norme antincendio vigenti, della pianta di evacuazione da esporre nei luoghi di lavoro con indicate le vie di esodo, le porte di emergenza, le vie di uscita, l'ubicazione dei mezzi antincendio, l'ubicazione della cartellonistica di sicurezza, ecc.
- Predisposizione del registro di Controllo delle attività di emergenza consistente nel controllo delle attività e attrezzature inerenti la gestione delle emergenze ed antincendio.
- Consulenza specifica in merito alle problematiche legate al problema dell'incendio e gestione delle emergenze.

La SRC ingegneria è autorizzata a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818 (Pratiche antincendio).



La sicurezza

I nostri servizi offerti in questo campo:

- Consulenza in merito al D.Lgs 81/08
- Verifica della documentazione rispondente alle problematiche di sicurezza ed ambiente
- Assistenza sugli aspetti di sicurezza necessari per ottemperare al D.Lgs 81/08
- Assistenza con gli organi ispettivi
- Assistenza e stesura delle misure migliorative da intraprendere da parte dell'azienda per ottemperare al D.Lgs 81/08
- Nomina del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Predisposizione e aggiornamento del Documento di Valutazione dei Rischi
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Chimico, ai sensi del D.Lgs 25/02
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Biologico
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Gestanti, ai sensi del D.Lgs 151/01
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Movimentazione Manuale dei Carichi
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Fisico, Movimenti Ripetitivi, Postura Scorretta ecc.
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Videoterminale
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Cadute
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Rumore
- Predisposizione e aggiornamento della Valutazione Rischio Incendio
- Verifica delle installazioni e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche
- Verifica degli impianti di messa a terra (in collaborazione con Ellisse spa)
- Verifica degli impianti elettrici collocati in ambienti di lavoro con rischio esplosione

La qualità



Da sempre orientata verso la formazione continua del proprio personale sia a livello interdisciplinare che di specializzazione, la SRCIngegneria ha consolidato ormai da anni l'impiego sistemi di calcolo **certificati ISO 9001:2000**. Oltre ad essere uno strumento prezioso per il miglioramento continuo dei processi interni, il sistema organizzativo, rivolto in particolare alla pianificazione delle attività e alla gestione dei documenti, diventa parte integrante dei servizi forniti al cliente.



Alcuni dei nostri progetti

In corso di esecuzione

DESCRIZIONE	COMMITTENTE
Progetto preliminare e studio di fattibilità nuovo insediamento produttivo di Atyrau-Kazhakstan	Skema spa Via Matera 14 Cesano Maderno (MI)
LSA IBEEV progetto costruttivo impianti elettrici, correnti deboli e strumentazione	JV Skema-Tozzi Via Matera 14 Cesano Maderno (MI)
Emergency diesel generator LER, progetto costruttivo impianti elettrici, correnti deboli e strumentazione	JV Skema-Tozzi Via Matera 14 Cesano Maderno (MI)
Parsian International Hotels co. –Azadi hotel Teheran- Coordinamento direzione lavori per impianti elettrici e speciali.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Bonyhad Teheran Tower 3 e complex technical areas Verifica degli impianti, studio di fattibilità, stima degli interventi, progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici, speciali, idrico-sanitario, antincendio, climatizzazione	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Immobiliare verde cortese srl Progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici, speciali, idrico-sanitario, antincendio, climatizzazione insediamento residenziale di Via Canova - Via A. da Giussano (250 appartamenti)	R&D consulting Besozzo (VA)
Salzgitter Mannesmann Stainless Tubes Italia Srl Stabilimento di Costa volpino Studio di fattibilità opere di ammodernamento ed espansione stazione AT/MT	ICEM srl Piancamuno (BS)
Loro Piana spa Progetto esecutivo impianti elettrici, speciali, idrico-sanitario, antincendio, climatizzazione nuovo insediamento produttivo di Romagnano Valsesia	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Sito di Podenzano (PC) Progetto esecutivo e Direzione lavori impianto fotovoltaico ad inseguimento biassiale di potenza pari a 998 kWp	Tredi Immobiliare srl
Comune di Moglia (MN) Progetto esecutivo e Direzione lavori di 3 impianti fotovoltaici potenza pari a 995 kWp	SB Solar srl Verolanuova (BS)

Progetti ultimati -Hotels-



DESCRIZIONE	COMMITTENTE
Progetto definitivo impianti elettrici e speciali NH hotel Santa Giulia (MI)	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Boscolo Group – Hotel Carlo IV, Praga Coordinamento direzione lavori per impianti elettrici e speciali.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Starwood – Grand Hotel Firenze, Firenze Studio di fattibilità per la ristrutturazione degli impianti elettrici e speciali.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Intercontinental - Hotel Excelsior Gallia, Milano Studio di fattibilità ristrutturazione impianti elettrici e speciali	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Hotel Trezzo –Trezzo sull’Adda Progetto impianti elettrici e speciali e direzione lavori	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Boscolo Group – Hotel Aleph, Roma Progetto definitivo impianti elettrici e speciali	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Holiday Inn – Hotel di Bologna e Firenze Verifica degli impianti, studio di fattibilità, stima degli interventi, progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti elettrici e speciali.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Gardaland s.p.a. Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali nuovo Hotel a Castelnuovo del Garda (VR)	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Milanofiori2000 srl – Hotel H2C Assago Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano

Progetti ultimati –Terziario-



DESCRIZIONE	COMMITTENTE
Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici per trasformazione edifici direzionali D/E ex-INCIS in residenziale (45000mq) Pieve Emanuele (MI)	Studio di architettura Progetti Italia Milano
Progetto esecutivo impianti elettrici climatizzazione e idrosanitari edifici U1-U2-U3-U4-U7-U9-U10 Cinema multisala e Parcheggi multipiano Milanofiori2000	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Progetto definitivo impianti elettrici e speciali Edificio Fondiaria 02 Santa Giulia (MI)	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Progetto definitivo ed esecutivo, Direzione e contabilità dei lavori relativi agli impianti elettrici e speciali del nuovo polo didattico di Crema	Università degli Studi di Milano
Progetto esecutivo e direzione lavori impianti elettrici, meccanici e speciali ristorante McDrive di Novara Sporting	McDonald's Development Italy inc.
Progetto esecutivo e direzione lavori impianto rilevazione ed allarme incendi stabilimento 3M S.p.A. Novate M.se	Immobiliare Russo s.r.l.
Panorama s.p.a. Centro commerciale "Roma est" loc. Lunghezza Roma Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Banca d'Italia – filiali di Avellino e Catania Studio di fattibilità per la ristrutturazione degli impianti elettrici.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Gruppo Manuli S.p.A. Palazzo uffici di via Stelvio/Valtellina Milano. Progettazione esecutiva, direzione lavori impianti di condizionamento,antincendio e idrosanitari	TECHNION SRL Via B. Buozzi, 25 Lecco
Hospice saleranno Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali casa di cura per malati terminali ASL9 Comune di Ivrea (TO)	Ing. G. Baudille
Università degli Studi di Milano Progetto definitivo ed esecutivo, Direzione e contabilità dei lavori relativi agli impianti elettrici e speciali del nuovo polo didattico di Crema	Università degli Studi di Milano
Università degli Studi di Milano Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali fabbricato adibito a stabulari di ricerca, sito a Milano in via Celoria	Primeco S.r.l. Via Kolbe, 8 – Cesano Boscone (MI)
Rizzoli Corriere della Sera sede di via Solferino Milano. Ristrutturazione del complesso. Progettazione esecutiva, direzione lavori impianti di condizionamento,antincendio e idrosanitari	TECHNION SRL Via B. Buozzi, 25 Lecco

Progetto esecutivo impianti meccanici e di climatizzazione CED TNT logistic di Assago	Eiace total facilities solution srl
Università degli Studi di Milano Progetto esecutivo e assistenza alla D.L. impianti elettrici del centro zootecnico per la didattica e la ricerca di Lodi	Romagnoli S.p.A. Via Coni Zugna, 71 - Milano
Call centre europeo Vodafone di via Bisceglie Milano. Progettazione esecutiva, e direzione lavori impianti di condizionamento,antincendio e idrosanitari	TECHNION SRL Via B. Buoizzi, 25 Lecco
Aeroporto di Malpensa2000 Progettazione esecutiva, impianti di condizionamento,antincendio e idrosanitari aereostazione passeggeri,merci,stazione ferrovie nord,centrale tecnologica	Italairport s.r.l. Via Felice Bellotti n.11 Milano
Dywit S.p.A. sede uffici di Pero (MI) Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali	Dywit spa Pero (MI)
Progetto esecutivo di arredi tecnici da laboratorio per l'Ospedale Veterinario di Lodi e per Centro Multidisciplinare Studi Biomolecolari	Università degli Studi di Milano Via Festa del Perdono, 7 - Milano



SRC

Progetti ultimati –Industriale-



DESCRIZIONE	COMMITTENTE
PUA LER, progetto costruttivo impianti elettrici, correnti deboli e strumentazione	JV Skema-Tozzi Via Matera 14 Cesano Maderno (MI)
Progetto esecutivo e direzione lavori impianto di rilevazione fumi ed allarme incendio stabilimento Coster 1 Calceranica (TN)	Coster tecnologie speciali spa Trento
AKCO-Kashagan experimental project Complex "D" accomodation camp 200 e 500 posti Progetto definitivo impianti elettrici e speciali	Modulo srl Vizzolo Predabissi
Ferrovie nord Milano spa Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali officina lavaggio treni ed edificio uffici di Novate M.se	Reico spa Milano
ENI-SAIPEM Aquila fase 2 LER Progetto definitivo impianti elettrici ausiliari modulo LER	Modulo srl Vizzolo Predabissi
Progetto esecutivo impianti elettrici e assistenza alla direzione lavori Officina ricovero e manutenzione aeromobili aeroporto di Malpensa2000 Alitalia S.p.A.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Soc. farmaceutica DIAMED s.a. Progetto esecutivo impianto di climatizzazione aree sterili	STERIL SPA Milano
Piaggio - Ristrutturazione delle Officine Motori, Pontedera Verifica degli impianti esistenti, studio di fattibilità, stima degli interventi, progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali.	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Ristrutturazione della diga di Mignano in comune di Lugagnano (PC) Consorzio bacini piacentini di levante Progetto esecutivo degli impianti elettrici	Studio Maione ingegneri associati
Ecoltecnica Italiana S.p.A. Progetto esecutivo impianti elettrici in esecuzione antideflagrante e impianto strumentale a sicurezza	Piemme S.r.l. Via De Lemene, 8 - Milano

intrinseca; stesura del "Documento descrittivo dei sistemi a sicurezza intrinseca" ai sensi della norma CEI EN 50039 (CEI 31-10)	
Al Taweelah power plant (Emirati Arabi Uniti) progetto costruttivo impianti di illuminazione, distribuzione energia, e speciali, assistenza alla DL.	ABB Sae Sadelmi S.p.A. P.le Lodi Milano
Load dispatch center Abu Dhabi ed Al Ain (Emirati Arabi Uniti) progetto costruttivo impianti elettrici e speciali, direzione lavori	ABB Sae Sadelmi S.p.A. P.le Lodi Milano
Centro commerciale HALLE GERMANIA Progettazione esecutiva, gestione commessa e direzione lavori impianti di condizionamento e idrosanitari	THERMOSYSTEM s.r.l Trezzano S/N-MI
Impianto di potabilizzazione acque "Cross river state" Nigeria. Progetto esecutivo impianti elettrici.	Pianimpianti spa Via Nirone 2 Milano
Belleli S.p.A. Piattaforma petrolifera "Auger" Shell oil co. Progetto impianto di controllo e strumentazione	Atim S.r.l. Via Desenzano 9 Milano
Impianto trattamento acque reflue centrale CET3 Edison (Piombino) Progetto esecutivo impianti elettrici.	Pianimpianti spa Via Nirone 2 Milano
Vari impianti di termovalorizzazione Italia e Francia Progetto impianto rivelazione ed allarme incendio	Def Italia s.r.l.
Azienda municipale di Moncalieri Progetto impianti elettrici e speciali centrale di teleriscaldamento AEM	Atim S.r.l. Via Desenzano 9 Milano
Columbia Carbon Europa "New tread line project" stabilimento di produzione nerofumo. Progetto impianti elettrici	Sogepi S.r.l. via Emilia 98 Cologno Monzese

Progetti ultimati –Energie alternative-



DESCRIZIONE	COMMITTENTE
Progetto esecutivo e direzione lavori per realizzazione di vari impianti fotovoltaici e produzione energie da biomasse (21 impianti nel 2010)	Vari
Progetto esecutivo impianto produzione energia (1MW) da biomasse, Osimo (AN)	Rota Guido spa per Sorgenia spa
Progetto esecutivo impianto produzione energia (2MW) da biomasse, San Floriano Ciculi	Rota Guido spa
Azienda Agricola Bianchi Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Azienda Agricola Bianchi Tavazzano (LO)
Azienda Agricola Lameri Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (500 kW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Azienda Agricola Lameri C.na Pellegra – Castelleone (CR)
Azienda Agricola Bosia Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (1 MW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Azienda Agricola Bosia C.na Brunoria – Carbonara Ticino (PV)
Azienda Agricola Maestroni Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (1 MW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Azienda Agricola Maestroni C.na Valli – Pizzighettone (CR)
Progetto esecutivo impianti fotovoltaici 20kWp edifici U4-U7-U9-U10 Milanofiori2000	Intertecno spa Viale Marche 13 Milano
Azienda agricola Poli Giuseppe Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (250kW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Rota Guido s.p.a. Corte dei Frati (CR)
Azienda agricola Poli Marco Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (100kW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Rota Guido s.p.a. Corte dei Frati (CR)
Sorgenia s.p.a. Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (1MW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici	Rota Guido s.p.a. Corte dei Frati (CR)
Azienda agricola cascina 6 ore	Rota Guido s.p.a.

Progetto esecutivo e D.L. impianto di autoproduzione dell'energia elettrica (250kW) mediante il biogas prodotto dai reflui zootecnici

Corte dei Frati (CR)



Progetti ultimati –Infrastrutture-



DESCRIZIONE	COMMITTENTE
Autovie venete spa Progetto definitivo impianti elettrici MT/bt e ausiliari, ampliamento terza corsia autostrada A4, tratta Veneta	Sina spa Milano
Autovie venete spa Progetto definitivo impianti elettrici MT/bt e ausiliari, ampliamento terza corsia autostrada A4, tratta Friulana	Sina spa Milano
Collegamento autostradale Asti-Cuneo Progetto definitivo distribuzione e gestione impianti semaforici SS231	Sina spa Milano

Quanto sopra esposto è l'elenco dei lavori più significativi svolti dai membri dello staff tecnico e non include i progetti di minore importanza effettuati per varie attività commerciali o piccoli impianti.

IL NOSTRO STAFF

Due ingegneri elettrotecnici (Direzione)

Un ingegnere meccanico progettista impianti di climatizzazione e idrico-sanitari

Un Ingegnere elettrotecnico progettista impianti elettrici

Un ingegnere elettrico in laurea breve, progettista impianti elettrici

Due progettisti diplomati, junior/disegnatori impianti elettrici

Un Progettista senior responsabile impianti speciali

Un disegnatore impianti speciali (Perito industriale)

Un disegnatore impianti meccanici (Perito industriale)



Ingegneria

Ingegneria integrata e Project management

Via Castello 58 29100 Piacenza (PC)

Tel & Fax +39-0523 324851

Email: info@srcingegneria.it

WEB: www.srcingegneria.it