



InterTecnica Progetti
Studio Associato



Soluzioni Sostenibili per l'Area Elettrica, Climatica, Energetica e di Sicurezza





CHI SIAMO

InterTecnica Progetti Studio Associato nasce da tre professionisti che hanno collegato in rete le specifiche attività, esperienze, competenze e risorse.

I professionisti che compongono lo Studio sono attualmente:

Per. Ind. Andrea Prampolini

Diplomato nel 1984 presso l'ITIS Fermo Corni in Telecomunicazioni, iscritto all'albo professionale del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Modena dal 1987 con numero di iscrizione 1054.

Abilitato alla progettazione di impianti elettrici ed elettronici, alla progettazione antincendio, alla certificazione energetica degli edifici ai sensi della D.A.L. n.156/08 dell'Emilia Romagna.

Ha avviato uno studio professionale assieme al padre Per. Ind. Franco Prampolini dal 1987, tuttora in attività nel campo della progettazione e consulenza in Area Elettrica, Elettronica, Energetica ed Antincendio.

Per. Ind. Carlo Fantuzzi

Diplomato nel 1986 presso l'ITIS FERMO CORNI in Termotecnica, iscritto all'albo professionale del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Modena dal 1988 con numero di iscrizione 1251.

Abilitato alla progettazione di impianti meccanici per riscaldamento e climatizzazione, alla progettazione antincendio, alla certificazione energetica degli edifici ai sensi della D.A.L. n.156/08 dell'Emilia Romagna

Ha avviato uno studio professionale nel 1997, tuttora in attività nel campo della progettazione e consulenza in Area Termotecnica, Energetica ed Antincendio.

Per. Ind. Luca Torricelli

Diplomato nel 2001 presso l'ITIS FERMO CORNI in Elettrotecnica ed Automazioni, iscritto all'albo professionale del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Modena dal 2003 con numero di iscrizione 2021.

Abilitato alla progettazione di impianti elettrici ed elettronici. Ha avviato uno studio professionale dal 2003, tuttora in attività nel campo della progettazione e consulenza in Area Elettrica ed Energetica.

Assieme ai tre professionisti soci sopra citati, collabora al lavoro dello Studio Associato il Cav. Per. Ind. Franco Prampolini. Collaborano inoltre alle attività due Periti Industriali ed un collaboratore Ingegnere.

Sono in atto collaborazioni costanti con altri Studi Professionali (geometri, ingegneri ed architetti) tramite i quali siamo in grado di fornire anche progettazioni strutturali complete.

POLITICA DELLA QUALITÀ

Il sistema qualità del nostro Studio è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2008.

Il sistema qualità del nostro Studio ha l'obiettivo di perseguire la soddisfazione del cliente attraverso le seguenti principali attività:

- ✓ assicurazione della capacità di fornire sistematicamente prodotti e servizi che rispettano i requisiti definiti dal cliente e/o da disposizioni legislative cogenti
- ✓ perseguimento del miglioramento continuo delle proprie prestazioni
- ✓ miglioramento della propria struttura organizzativa

La realizzazione nel tempo della politica di qualità viene assicurata dal perseguimento di alcuni obiettivi e dall'impegno di tutto lo Studio nel predisporre i mezzi necessari al loro raggiungimento:

- ✓ maggiore presenza sul mercato
- ✓ riduzione dei reclami
- ✓ aumento della soddisfazione cliente
- ✓ selezione sul mercato di competenze specializzate nella attività del Gruppo di Lavoro.

Il sistema qualità dello Studio si basa sui processi di:

- ✓ Progettazione di impianti elettrici, elettronici e prevenzione incendi
- ✓ Consulenza in ambito elettrico, antincendio, sicurezza del lavoro
- ✓ Progettazione di impianti fotovoltaici e pratiche di incentivazione in Conto Energia
- ✓ Progettazione di impianti termomeccanici, idraulici, a gas e di climatizzazione
- ✓ Gestione delle pratiche di ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi

Vengono inoltre gestite le seguenti attività, che supportano l'attuazione e il monitoraggio dei processi sopra elencati:

- ✓ Pianificazione del sistema qualità e riesame da parte della direzione
- ✓ Formazione ed addestramento del personale
- ✓ Qualifica dei fornitori
- ✓ Gestione e manutenzione di mezzi operativi e strumentazione di misura
- ✓ Misurazione e monitoraggio della soddisfazione del cliente, dei processi e dei servizi
- ✓ Verifiche ispettive interne
- ✓ Gestione di non conformità, azioni correttive e azioni preventive

AREA ELETTRICA

Relativamente all'area elettrica si realizzano progettazioni, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici di produzione, trasporto e distribuzione in bassa, media ed alta tensione. In particolare siamo in grado di progettare:

- ✓ Reti Elettriche AT, MT e BT
- ✓ Stazioni AT/MT e Cabine di Trasformazione MT/bt
- ✓ Power Center e Quadristica di potenza
- ✓ Impianti elettrici civili (ville, condomini ...)
- ✓ Impianti elettrici industriali (officine di produzione, elaborazione e stoccaggio ...)
- ✓ Impianti elettrici ad uso servizi e del terziario (uffici, locali commerciali, alberghi, scuole, ospedali, musei, chiese...)
- ✓ Impianti elettrici per locali di pubblico spettacolo e ritrovo (discoteche, pub, ristoranti...)
- ✓ Impianti elettrici per piscine, centri benessere e centri estetici.
- ✓ Impianti di microproduzione idroelettrica, eolica, geotermica e tramite cogenerazione
- ✓ Impianti di produzione fotovoltaica connessa in rete (grid-connected) e isolata (stand-alone), pratiche per l'ottenimento delle tariffe incentivanti. Analisi economiche e tecniche preliminari.
- ✓ Impianti di ricezione televisiva terrestre e satellitare, di videocontrollo e video-sorveglianza di sicurezza
- ✓ Impianti di telefonia e reti di trasmissione dati. Cablaggio strutturato per reti locali
- ✓ Impianti di sicurezza antintrusione, controllo e gestione accessi
- ✓ Progettazione, programmazione e messa in servizio di impianti elettrici integrati con sistemi di controllo bus per l'automazione di edifici (Sistemi bus per l'installazione e la gestione avanzata degli edifici, sistemi di gestione alberghiera e per comunità, scuole, ospedali)
- ✓ Verifiche e progettazioni impianti di protezione dalle scariche atmosferiche

AREA TERMOTECNICA, ANTINCENDIO ED ENERGETICA

Si realizzano progettazioni, direzione lavori e collaudi di impianti termomeccanici e di climatizzazione. In particolare siamo in grado di progettare:

- ✓ Impianti di riscaldamento/condizionamento/idrico/gas, in conformità anche alle più recenti normative sul risparmio energetico, sia in ambito civile che industriale e con il ricorso alle fonti energetiche rinnovabili quali: energia solare, geotermia idraulica, biomasse legnose, ecc...
- ✓ Impianti antincendio secondo la normativa UNI vigente

Si eseguono consulenze e perizie riguardo a tutto quanto attiene l'area elettrica, energetica, termomeccanica e di climatizzazione. In particolare possiamo esemplificare le seguenti tipologie:

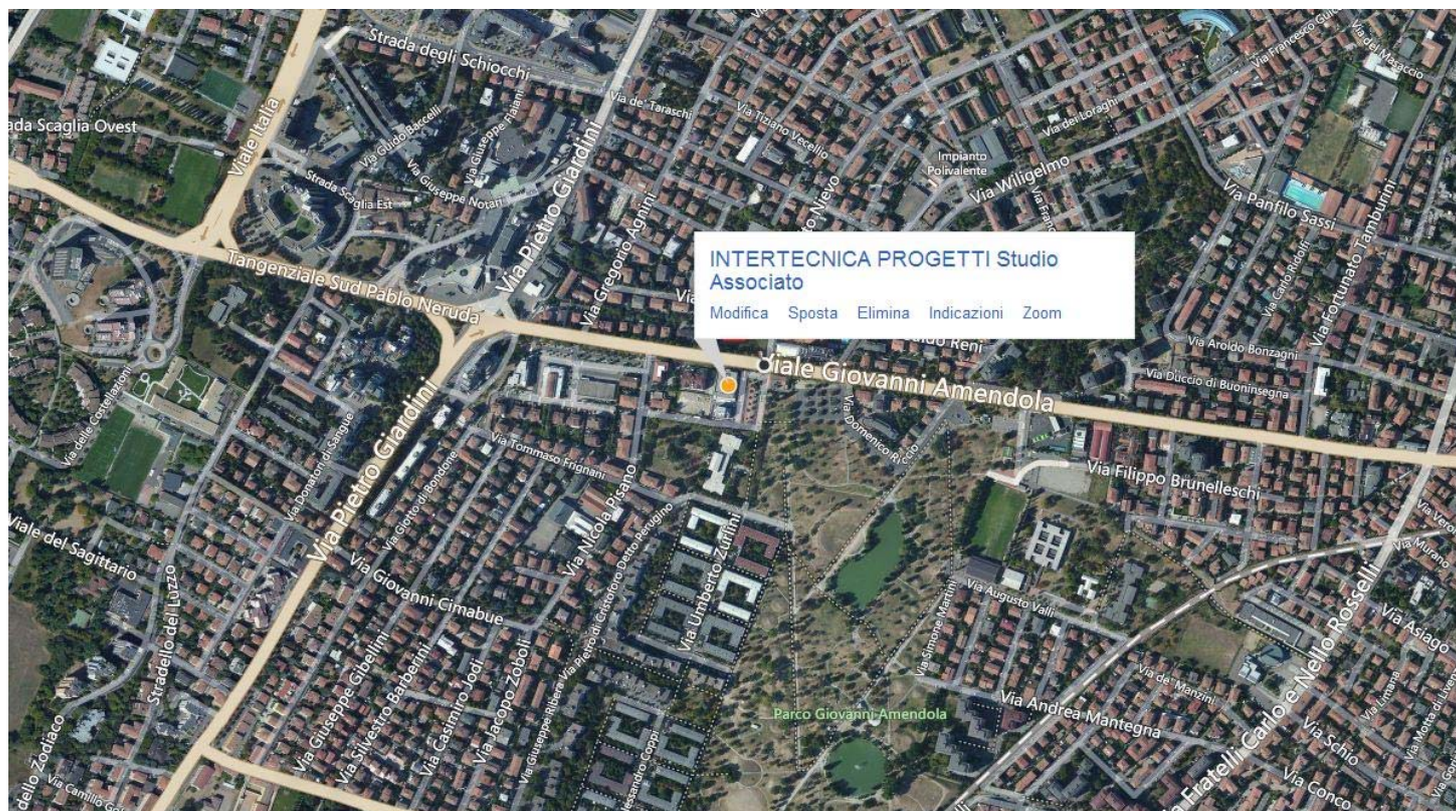
- ✓ Prevenzione incendi, ottenimento del C.P.I., progettazione impianti di rivelazione ed estinzione incendi (Legge 818/84 e D.M. 10 marzo 1998)
- ✓ Redazione pratiche VVF ed ISPEL per centrali termiche di portata termica superiore a 35 Kw
- ✓ Calcolo del carico d'incendio e stesura dei relativi documenti, in merito a quanto descritto nel DM 10/03/98;
- ✓ Certificazione Energetica degli edifici ai sensi della DAL 156 dell'Emilia Romagna.
- ✓ Realizzazione di studi illuminotecnici di ambienti di lavoro e non, normali e particolari (ad esempio edifici pregevoli per arte e storia), nel rispetto della norma UNI 12242.
- ✓ Classificazioni secondo direttiva 94/9/CE ATEX, luoghi con pericolo di esplosione secondo CEI 31-30.
- ✓ Classificazioni locali e zona carica batterie muletti come da norme CEI 21-42.
- ✓ Riqualficazione energetica degli edifici: asseverazioni, attestazioni di qualificazione energetica e pratiche per l'ottenimento delle detrazioni di legge
- ✓ Consulenze in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con possibilità svolgimento ruolo di Responsabile della prevenzione e protezione aziendale; vengono svolti corsi di formazione ed aggiornamento a personale aziendale
- ✓ Rilascio di dichiarazioni di rispondenza secondo il DM n.37/2008
- ✓ Produzione di documentazione grafica d'impianti elettrici esistenti
- ✓ Redazione elaborati grafici di impianti termici e gas
- ✓ Assistenza alle Verifiche periodiche previste dal DPR 462
- ✓ Perizie in qualità di CTU per il Tribunale
- ✓ Perizie di parte in cause e procedure giudiziarie
- ✓ Redazione ed invio telematico c/o l'ENEA dei documenti necessari per ottenere lo sgravio fiscale del 55% IRPEF per spese sostenute per opere di risparmio energetico in edifici esistenti.





InterTecnica Progetti
Studio Associato

DOVE SIAMO



Viale Amendola, 150
(Ex Sede Vigili Urbani)
41125 MODENA
Tel. 059.224396
Fax. 059.2138889

info@intertecnicaprogetti.it
www.intertecnicaprogetti.it

CONTATTI



PRAMPOLINI Per. Ind. Andrea

335.7605612

FANTUZZI Per. Ind. Carlo

348.3109431

TORRICELLI Per. Ind. Luca

347.3336244

Cav. PRAMPOLINI Per. Ind. Franco

335.6110666



andrea@intertecnicaprogetti.it

carlo@intertecnicaprogetti.it

luca@intertecnicaprogetti.it

franco@intertecnicaprogetti.it