

D.P.R. 207/2010
ALLEGATO N
CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI		
PROFSSIONISTA FILIPPO GALLETTI		
ISCRIZIONE COLLEGIO	dei/degli: PERITI INDUSTRIALI	prov. di: MODENA
(n. e anno)	numero: 1985	anno: 2002
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO TERMOTECNICO F.G. DI GALLETTI P.I. FILIPPO	
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	TITOLARE	

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI
--

Impianti ad uso civile:

- Complesso residenziale Via Che Guevara 26 a Campogalliano (impianti eseguiti con radiatori e pannelli radianti);
- Complesso residenziale Via Chiletti a Gargallo di Carpi (impianti eseguiti con radiatori e pannelli radianti);
- Complesso residenziale Via Verga 12 a Castelfranco Emilia (impianti eseguiti con radiatori);
- Abitazioni in Via Parigi a Bologna (impianti eseguiti con radiatori);
- Complesso residenziale Corso Lorenzo il Magnifico a Firenze (impianti eseguiti con radiatori);
- Complesso residenziale in Via Emilio Po a Castelfranco Emilia (commutazione da impianto centralizzato ad impianti singoli);
- Abitazioni in Via Rua Pioppa a Modena (impianti eseguiti con radiatori);
- Complesso residenziale in Via Giotto a Modena (commutazione da impianto centralizzato ad impianti singoli);
- Complesso residenziale Via Bruzzi a Castelfranco Emilia (impianti eseguiti con pannelli radianti);
- Complesso residenziale Via Malatesta a Spilamberto (impianti eseguiti con pannelli radianti);
- Complesso residenziale Via Aosta a Modena (impianti eseguiti con pannelli radianti e microgenerazione);

Uffici:

- Uffici ditta Kaleido srl a Castelfranco Emilia (commutazione da impianto centralizzato ad impianti singoli);
- Uffici ditta S.M. Informatica siti in via Stalingrado a Bologna (impianto di raffrescamento e riscaldamento a mezzo di ventilconvettori ad acqua);
- Uffici in Via Monte Sabotino a Modena (impianto eseguito con pannelli radianti);
- Uffici della ditta Amadio di Castelfranco Emilia (sistemazione ventilconvettori)
- Uffici della Prefettura di Asti (impianto di climatizzazione a ventilconvettori).

Locali aperti a pubblico:

- Palestra, piscina e Milan Lab del A.C. Milan S.p.A. di Milanello (impianto di riscaldamento, raffrescamento e ricambio aria a mezzo di unità trattamento aria).
- Funeral Home privata realizzata a Modena;
- Prefettura di Asti (impianto di condizionamento centralizzato a ventilconvettori);
- Banca Agricola Mantovana, sede di Casalecchio di Reno (impianto di rinnovo aria);

- Sala conferenze e Biblioteca comunale della Resistenza sita a Modena in Viale Ciro Menotti presso l'Ex Mercato Ortofrutticolo (impianto di condizionamento e riscaldamento a ventilconvettori e pannelli radianti a pavimento);

Centrali termiche:

- Centrale termica a servizio del ristorante L'Abbazia di Nonantola (MO);
- Centrale termica a servizio del Condominio Cefiruit a Modena;
- Centrale termica a servizio del caseificio " Pradolina " a Montale (MO);
- Centrale termica a servizio del condominio sito in Via Zamenhof 122 a Modena;
- Ventiquattro centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Comacchio;
- Sedici centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Finale E.;
- Dodici centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Vignola;
- Quattordici centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Codigoro;
- Quattro centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Voghiera;
- Nove centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Minerbio;
- Dodici centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Zola Predosa;
- Adeguamento normativo delle centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Correggio;
- Adeguamento normativo delle centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Anzola nell'Emilia;
- Adeguamento normativo delle centrali termiche a servizio dell'Amministrazione Comunale di Vigarano Mainarda;
- Centrale termica e locale cogeneratore a servizio della Ditta Salumificio Pedrazzoli di San Giovanni Dosso (MN);
- Centrale termica del Club L'Elite di Castelfranco Emilia;
- Centrale termica a combustibile solido e gassoso a servizio della scuola media di San Giacomo delle Segnate (MN);
- Centrale termica a combustibile solido a servizio dell'Istituto Agrario di Palidano (MN);
- Centrale di teleriscaldamento denominata PEEP TRE di via Alassio a Modena;
- Centrale di teleriscaldamento comunale di Vignola;

Impianti termici in edifici industriali:

- Distribuzione, gruppo di rilancio e di scambio a servizio del magazzino abbigliamento, del magazzino moto e degli uffici della Ditta DUCATI MOTOR di Bologna;
- Distribuzione, gruppo di rilancio e di scambio a servizio degli uffici ricambi della Ditta DUCATI MOTOR di Bologna;
- Impianto di climatizzazione nella mensa e nel magazzino Ducati Corse della Ditta DUCATI MOTOR di Bologna;
- Impianto di produzione acqua calda sanitaria a servizio della mensa e del bar della Ditta DUCATI MOTOR di Bologna;
- Modifiche impianto di raffrescamento a servizio della DUCATI RETAIL di Bologna;
- Magazzino della nuova sede distaccata di Castelfranco Emilia (MO) della ditta Almac di San Cesario s/p (MO);
- Officina meccanica della ditta L.L. s.r.l. sita a Piumazzo di Castelfranco Emilia;
- Capannoni siti in via Staffette Partigiane a Modena;
- Riscaldamento magazzino della Ditta SNAP ON di Correggio;
- Riscaldamento della linea di produzione della ditta S.W.M. S.p.A. di Rubiera
- Impianto di dissipazione calore presso la V.M. Motori.
- Modifica impianti di riscaldamento presso la sede Lamborghini Auto di Sant'Agata Bolognese;
- Modifica impianto di raffrescamento uffici sede Maserati Auto di Modena.
- Nuovo impianto di raffrescamento produzione sede Maserati Auto di Modena.

Pratiche di Prevenzione Incendi:

- Deposito di salumi Antica Foma di Nonantola (MO);
- Stabilimento Graf di Nonantola (MO);
- Stabilimento verniciatura industriale Baldi Mario e Figli San Cesario sul Panaro (MO);
- Stabilimento Aco Passavant Correggio (RE);
- Svariate autorimesse e centrali termiche a servizio di fabbricati civili;

Ad oggi lo Studio Termotecnico F.G. ha in gestione oltre 150 rinnovi periodici di Certificati di Prevenzione Incendi tra stabilimenti industriali, centrali termiche, autorimesse ed altre attività comprese nell'elenco di cui al D.P.R. 151/2011.

Con la richiesta legislativa della redazione degli Attestati di Prestazione Energetica lo Studio Termotecnico F.G. si è specializzato nella redazione degli stessi iscrivendosi nell'elenco della regione Emilia Romagna dei tecnici abilitati fin dall'inizio con il numero di iscrizione 00264 e redigendone ad oggi oltre 2.900.

PUBBLICAZIONI

CONVEGNI E CONFERENZE

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
FILIPPO GALLETTI		19/12/2019