



CURRICULUM

DATI PERSONALI ASSOCIATI

GIBERTINI ENRICO

Nato a: Modena il: 01/07/1972

Anno diploma: 1991

Specializzazione: Termotecnica

Albo: Periti Industriali

Provincia: Modena

N° Iscrizione: 1846

Anno iscrizione: 1997

Esperienze lavorative:

Settembre 1991 – Settembre 1992

Inizio praticantato con studio di progettazione impianti termotecnici (TERMOPROGETTI – Reggio Emilia) relativa a diverse tipologie impiantistiche tra le quali impianti di riscaldamento, raffrescamento, idrico-igienico-sanitari, gas metano, applicati alle diverse tipologie edilizie (condomini, ville)

Settembre 1992 – Settembre 1993

Servizio militare

Ottobre 1993 – Maggio 1994

Corso specializzato per progettisti CAD presso l' I.T.I. CORNI di Modena, organizzato dalla Comunità Europea, nel quale si è approfondito l'integrazione dei sistemi CAD alla progettazione degli impianti, con un mese di Stage Aziendale presso studio di progettazione impianti termotecnici (CONSULTEX Scandiano – RE).

Giugno 1994 – Dicembre 1996

Praticante-Collaboratore in studio di progettazione impianti termotecnici (TERMOPROGETTI S.n.c. – Reggio Emilia) relativa a diverse tipologie impiantistiche tra le quali impianti di riscaldamento, raffrescamento, idrico-igienico-sanitari, gas metano, antincendio, innaffiamento, ventilazione etc, applicati alle diverse tipologie edilizie (condomini, ville, uffici, centri commerciali, capannoni industriali etc.).

Ottobre 1996

Esame di stato per abilitazione alla libera professione presso il Collegio dei Periti Industriali di Modena
Gennaio 1997

Iscrizione all'albo dei Periti Industriali della Provincia di Modena, specializzazione termotecnica.

Gennaio 1997 – Maggio 1998

Libera professione esercitata con collaborazione costante con studio di progettazione impianti termotecnici (TERMOPROGETTI S.n.c. – Reggio Emilia) relativa a diverse tipologie impiantistiche tra le quali impianti di riscaldamento, raffrescamento, idrico-igienico-sanitari, gas metano, antincendio, innaffiamento, ventilazione etc, applicati alle diverse tipologie edilizie (condomini, ville, uffici, centri commerciali, capannoni industriali etc.).

Maggio 1998 in poi

Socio di studio di progettazione TERMOTECNICA PROGETTO CLIMA

Aprile 2001 – Luglio 2001

Corso di specializzazione prevenzione incendi da 100 ore secondo disposti del punto 2 dell'art. 5 del D.M. 25/03/85 ed autorizzato dal Ministero dell'Interno, ed ottenimento dell'autorizzazione al rilascio delle certificazioni ai sensi della legge n°818 del 07/12/84.

Maggio 2001

Corso tecnico di specializzazione per progettazione delle reti di scarico acque usate presso Ditta GEBERIT - Manno - Svizzera

Aprile 2008

Corso di progettista e Certificatore ECOABITA di 100 ore organizzato da EFPE – Reggio Emilia.

Gennaio 2009 in poi

Entrato a far parte della commissione Termotecnica del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Modena.

Gennaio 2009

Iscrizione all'elenco dei Certificatori Energetici ai sensi della Delibera Regionale n.156/08 al n.00668.

Giugno 2010

Corso di specializzazione per Energy Manager di 64 ore organizzato da AFOR S.a.s., ente certificato dalla Regione Lombardia al n.0296 Sezione B.

2011-2016

Eseguiti corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione all'albo del Ministero ai sensi della legge 818/84, per un totale di 60 ore.

2017-2018

Eseguiti corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione all'albo del Ministero ai sensi della legge 818/84, per un totale di 38 ore.

LOTTI CLAUDIO

Nato a: Reggio Emilia il: 23/02/1970

Anno diploma: 1990

Specializzazione: Termotecnica

Albo: Periti Industriali

Provincia: Reggio Emilia

N° Iscrizione: 990

Anno iscrizione:1995

Esperienze lavorative:

Settembre 1990 – Dicembre 1994

Praticante-Collaboratore in studio di progettazione impianti termotecnici (TERMOPROGETTI – Reggio Emilia) relativa a diverse tipologie impiantistiche tra le quali impianti di riscaldamento, raffrescamento, idrico-igienico-sanitari, gas metano, antincendio, innaffiamento, ventilazione etc, applicati alle diverse tipologie edilizie (condomini, ville, uffici, centri commerciali, capannoni industriali etc.).

Aprile 1993

Corso tecnico di specializzazione per progettazione delle reti di scarico acque usate presso Ditta GEBERIT - Manno - Svizzera

Ottobre 1994

Esame di stato per abilitazione alla libera professione presso il Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia

Gennaio 1995 – Maggio 1998

Attività di libera professione nella progettazione, tramite ditta individuale, di impianti di riscaldamento, raffrescamento, idrico-igienico-sanitari, gas metano, antincendio, innaffiamento, ventilazione etc, applicati alle diverse tipologie edilizie (condomini, ville, uffici, capannoni industriali etc.).

Maggio 1998 in poi

Socio di studio di progettazione TERMOTECNICA PROGETTO CLIMA

Gennaio 1999 – Aprile 1999

Corso di specializzazione prevenzione incendi da 100 ore secondo disposti del punto 2 dell'art. 5 del D.M. 25/03/85 ed autorizzato dal Ministero dell'Interno, ed ottenimento dell'autorizzazione al rilascio delle certificazioni ai sensi della legge n°818 del 07/12/84.

Aprile 2001 – Novembre 2001

Corso di specializzazione per tecnico ambientale da 170 ore.

Febbraio 2009

Iscrizione all'elenco dei Certificatori Energetici ai sensi della Delibera Regionale n.156/08 al n.00901.

Marzo 2011 – Maggio 2011

Corso di aggiornamento per Certificatori Energetici ai sensi della Delibera Regionale n.156/08 di 72 ore organizzato da FORMART – Modena.

2011-2016

Eseguiti corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione all'albo del Ministero ai sensi della legge 818/84, per un totale di 60 ore.

2017-2018

Eseguiti corsi di aggiornamento in materia di prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione all'albo del Ministero ai sensi della legge 818/84, per un totale di 20 ore.

DATI STUDIO ASSOCIATO

Data di associazione: Maggio 1998

Denominazione: Termotecnica PROGETTO CLIMA studio associato di Lotti C. & Gibertini E.

Indirizzo: Via Matteotti n°47 – 42048 Rubiera (RE)

Telefono: 0522/1711220

Fax: 0522/1710920

E-mail: progettoclimate@progetto-clima.net

P.IVA: 01785270354

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI IN AMBITO PUBBLICO:

- 2001 - Direzione lavori per gli impianti tecnologici, nell'intervento di ampliamento del reparto di ginecologia dell'ospedale di Carpi (MO). Committente: AUSL MODENA (importo lavori impianti tecnologici: € 265.000)
- 2002 - Collaborazione per progettazione definitiva di dipartimento di emergenza e accettazione piastra chirurgica e Torri degenza nell'ampliamento dell'ospedale di S. Matteo di Pavia. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (AUSL PAVIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 21.000.000)
- 2003 – Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici della nuova sede della Polizia Municipale di Modena. Committente: COMUNE DI MODENA. (importo lavori impianti tecnologici: € 860.000)
- 2005 – Collaborazione per progettazione esecutiva di ampliamento scuola elementare RODARI loc. Pozza – Maranello (MO). Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (COMUNE DI MARANELLO). (importo lavori impianti tecnologici: € 174.000)
- 2005 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito ad asilo nel comune di Santarcangelo di Romagna (RN). Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA). (importo lavori impianti tecnologici: € 123.000)
- 2007 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito ad asilo nel comune di Tavullia (PU). Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (PIAN DEL BRUSCOLO UNIONE DEI COMUNI). (importo lavori impianti tecnologici: € 157.000)
- 2007 – Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici nella ristrutturazione della Chiesa del Voto di Modena. Committente: COMUNE DI MODENA. (importo lavori impianti tecnologici: € 35.000)
- 2009 – Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici nell'ampliamento della scuola elementare M.L.King – Loc. Portile - Modena. Committente: COMUNE DI MODENA. (importo lavori impianti tecnologici: € 94.000)
- 2009 – Collaborazione per progettazione esecutiva ampliamento scuola Ferrarin nel comune di Bellaria – Igea Marina. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (COMUNE DI BELLARIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 146.000)

- 2009 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito a scuola dell'infanzia nel comune di Cavriago (RE) loc. Parco del Cerchio. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (COMUNE DI CAVRIAGO). (importo lavori impianti tecnologici: € 287.000)
- 2010 – Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici nella ristrutturazione di edificio da adibire a teatrino per bambini in P.zza Matteotti nel comune di Modena. Committente: COMUNE DI MODENA. (importo lavori impianti tecnologici: € 51.000)
- 2010 – Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici nella ristrutturazione della tribuna coperta della pista di atletica del Campo scuola, via Piazza - Modena. Committente: COMUNE DI MODENA. (importo lavori impianti tecnologici: € 40.000)
- 2012 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito a scuola secondaria di primo grado nel comune di Gallarate (VA) loc. Cedrate. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (COMUNE DI GALLARATE). (importo lavori impianti tecnologici: € 720.000)
- 2014 – Progettazione esecutiva impianti meccanici nell'intervento di manutenzione straordinaria del padiglione "VILLA ROSSI" – AREA S. LAZZARO – Reggio Emilia. Committente: GESTA S.p.a. (AUSL REGGIO EMILIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 60.000)
- 2015 – Progettazione esecutiva impianto di condizionamento nell'intervento di manutenzione straordinaria del reparto medicina dell'ospedale di Montecchio Emilia (RE). Committente: GESTA S.p.a. (AUSL REGGIO EMILIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 75.000)
- 2018 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito a scuola superiore nel comune di Reggio Emilia via F.lli Rosselli. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (PROVINCIA DI REGGIO EMILIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 450.000)
- 2019 – Collaborazione per progettazione esecutiva nuovo edificio adibito tecnopolo nel comune di Carpi. Committente: COOP. ARCHITETTI E INGEGNERI RE (PROVINCIA DI MODENA). (importo lavori impianti tecnologici: € 90.000)
- 2019 – Progettazione esecutiva per adeguamento impianto antincendio dell'ospedale S. ANNA di Castelnovo Monti. Committente GESTA S.p.a. (AUSL REGGIO EMILIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 125.000)
- 2020 – Progettazione esecutiva per riqualificazione energetica di n.10 complessi ACER nella provincia di Reggio Emilia, per complessivamente circa 300 alloggi, consistente in sostituzioni di centrali termiche centralizzate, sostituzioni caldaie autonome, installazione sistemi di contabilizzazione del calore, installazione di impianti solari termici, coibentazioni termiche dell'involucro edilizio. Committente IREN S.p.a. (ACER REGGIO EMILIA). (importo lavori impianti tecnologici: € 874.000)

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI IN AMBITO INDUSTRIALE E/O COMMERCIALE (NEGLI ULTIMI ANNI):

- 2009 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici in n.3 capannoni industriale via Sacco e Vanzetti - Bibbiano (RE). Committente: IMMOBILIARE MERIS S.r.l. (importo lavori impianti tecnologici: € 220.000)
- 2009 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici in ristorante/Birreria Via Togliatti n.9/5 – Rubiera (RE). Committente : GIUSTOSPIRITO (importo lavori impianti tecnologici: € 60.000)
- 2010 - Progettazione e Direzione Lavori intervento di sostituzione centrale frigorifera in Centro Commerciale VIALARGA – Bologna. Committente: GRUPPO BNPPARIBAS. (importo lavori impianti tecnologici: € 200.000)
- 2010 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici in ristorante Via Fermi loc. Fogliano – Reggio Emilia. Committente : LOSAR IMMOBILIARE (importo lavori impianti tecnologici: € 120.000)
- 2010 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici in capannone industriale Via Modena n.46 – Correggio (RE). Committente : ISI-PLAST S.p.a. (importo lavori impianti tecnologici: € 200.000)
- 2010 - Progettazione e Direzione Lavori intervento di riqualificazione energetica di edificio adibito ad uffici (Ex sede TIM) via Mattei n.102 – Bologna. Committente: GRUPPO BNPPARIBAS. (importo lavori impianti tecnologici: € 800.000)
- 2011 - Progettazione e Direzione Lavori intervento di riqualificazione energetica di edificio adibito ad uffici via Sforza – Reggio Emilia. Committente: CEDY S.r.l.. (importo lavori impianti tecnologici: € 160.000)
- 2012 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici in capannone industriale Via Portella della Ginestra - Corte Tegge – Cavriago (RE). Committente: GALTECH - INTERPUMP (importo lavori impianti tecnologici: € 900.000)

- 2013 - Progettazione e Direzione Lavori intervento di ampliamento palazzina uffici per l'esecuzione di studi televisivi via Buozzi loc. Corte Tegge – Cavriago (RE). Committente: BOOREA s.c. (importo lavori impianti tecnologici: € 500.000)
- 2013 - Progettazione e Direzione Lavori adeguamenti impianti tecnologici quali: impianto antincendio, impianto di distribuzione gas metano e impianto di distribuzione gas di saldatura, in capannone industriale Via Cisa Ligure n.51/A. Committente: TEREX OPERATION ITALY (importo lavori impianti tecnologici: € 200.000)
- 2014 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici nell'intervento di ampliamento stabilimento produttivo e palazzina uffici via V. Veneto n.1 – Bibbiano (RE). Committente: COOPBOX ITALIA (importo lavori impianti tecnologici: € 150.000)
- 2015 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di ristrutturazione del laboratorio di chimica nello stabilimento produttivo Strada Bellaria n.164 – Modena. Committente: SCAM (importo lavori impianti tecnologici: € 80.000)
- 2015 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di ristrutturazione di palazzina uffici nello stabilimento via Puccini 4/1 – Rubiera. Committente: LITOKOL (importo lavori impianti tecnologici: € 100.000)
- 2015 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di nuova costruzione di stabilimento industriale con palazzina uffici annessa Via Montessori n.1 – Poviglio (RE). Committente: PLATFORMBASKET (importo lavori impianti tecnologici: € 450.000)
- 2015 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di riqualificazione energetica di stabilimento industriale con palazzina uffici annessa Via Cafiero n.20 – Reggio Emilia. Committente: IDROMECCANICA BERTOLINI (importo lavori impianti tecnologici: € 300.000)
- 2016 - Progettazione e Direzione Lavori impianto di protezione antincendio Sprinkler secondo UNI EN 12845:15 – Sprinkler ESFR, nell'intervento di nuova realizzazione di magazzino automatico lato Est dello stabilimento industriale sito in via Caponnetto n.15 Rubiera (RE). Committente: ITALCUSCINETTI (importo lavori impianti tecnologici: € 200.000)
- 2016 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di riqualificazione energetica di stabilimento industriale con palazzina uffici annessa Via Dell'Industria n.3 – Montecchio Emilia (RE). Committente: ARDAGH GROUP ITALY (importo lavori impianti tecnologici: € 150.000)
- 2017 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di riqualificazione energetica della palazzina uffici dello scalo ferroviario di Dinazzano – Casalgrande (RE). Committente: DINAZZANO PO' (importo lavori impianti tecnologici: € 200.000)
- 2017 - Progettazione e Direzione Lavori impianto di protezione antincendio Sprinkler secondo UNI EN 12845:15 – nell'intervento di nuova realizzazione di magazzino automatico lato Sud dello stabilimento industriale sito in via Caponnetto n.15 Rubiera (RE). Committente: ITALCUSCINETTI (importo lavori impianti tecnologici: € 1.100.000)
- 2017 - Progettazione e Direzione Lavori impianto di protezione antincendio Sprinkler secondo UNI EN 12845:15 – nell'intervento di nuova realizzazione di magazzino automatico dello stabilimento industriale sito in via Modena n.1 – Correggio (RE). Committente: ISI PLAST (importo lavori impianti tecnologici: € 1.500.000)
- 2018 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di ristrutturazione edilizia di centro di produzione pasti via Lune n.90 – Spinea (VE). Committente: CIR FOOD Cooperativa Italiana Ristorazione sc (importo lavori impianti tecnologici: € 160.000)
- 2019 - Progettazione e Direzione Lavori impianti tecnologici, nell'intervento di nuova edificazione di palazzina uffici in stabilimento industriale sito in via Caponnetto n.15 Rubiera (RE). Committente: ITALCUSCINETTI (importo lavori impianti tecnologici: € 510.000)