

STUDIO TECNICO P.D.M. PROGETTI

Per. Ind. Pinardi Claudio – Ing. De Michele Luigi – Ing. Castellari Stefano

Via Cento n.54/1 – 48022 Lugo (RA)

tel. 0545-31873

fax 0545-32569

Cod. Fisc. e P.IVA : 02080370394

Lo "Studio Tecnico P.D.M. PROGETTI" viene costituito nel 2002 dall' Ing. Luigi De Michele e dal Per. Ind. Claudio Pinardi con oggetto: progettazione, direzione lavori e consulenza impianti tecnologici, civili ed industriali.

Inizialmente denominato "Studio Tecnico Associato P.D.M." nel 2005 lo studio si modifica in "Studio Tecnico P.D.M. PROGETTI" per effetto dell'ingresso del nuovo associato Ing. Stefano Castellari.

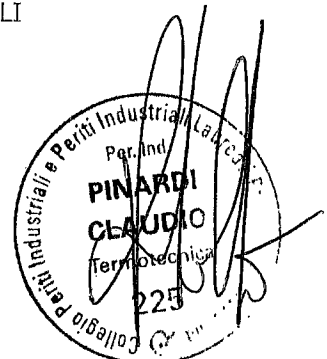
Competenze ed esperienze specifiche

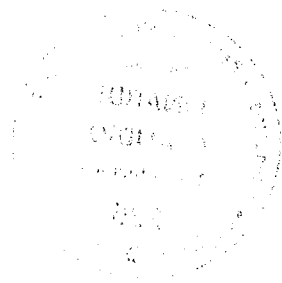
- Progettazione di impianti di climatizzazione civili e industriali
- Progettazione di impianti di ventilazione civili e industriali
- Progettazione di impianti termici civili e industriali
- Progettazione di impianti cogenerazione e trigenerazione
- Progettazioni di impianti antincendio
- Direzione Lavori - Direttore dei lavori
- Direzione Lavori - Direttore operativo
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione
- Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione
- Collaudi funzionali
- Prevenzione incendi di edifici civili, industriali, commerciali, di pubblico spettacolo, ospedali e case di cura
- Progettazione di impianti di produzione e trasporto vapore
- Progettazione di impianti di produzione e trasporto aria compressa
- Progettazione di impianti di stoccaggio e trasporto gas tecnici
- Progettazione di impianti di stoccaggio e trasporto gas medicali
- Certificazione Energetica

Esperienze lavorative e lavori eseguiti nella propria attività lavorativa

- ALLEGATO 1 - Opere progettate o dirette nel settore LOCALI PUBBLICI
- ALLEGATO 2 - Opere progettate o dirette nel settore EDIFICI STORICI CON VINCOLI
- ALLEGATO 3 - Opere progettate o dirette nel settore COGENERAZIONE
- ALLEGATO 4 - Opere progettate o dirette nel settore EDIFICI PUBBLICI

Lugo, 10/06/2016





CURRICULUM VITAE – Per. Ind. Claudio Pinardi

Nato a MASSA LOMBARDA (RA) il 05.12.1956
Residente a MASSA LOMBARDA (RA) in Via Montegrappa n.4
C.F.: PNRCLD56T05F029E

Domicilio professionale a LUGO (RA) in Via Cento n.54/1
tel. 0545-31873 fax 0545-32569
Cell. : 348 3825441
e-mail : pinardi@pdmprogetti.it
PEC : claudio.pinardi@pec.eppi.it

Titoli di studio e professionali

Maturità Tecnica Diploma di Geometra conseguita presso l'Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "A. Oriani" di Faenza (RA) nell'anno 1975 ;

Maturità Tecnica Diploma di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Termotecnica, conseguita presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi" di Forlì nell'anno 1987 ;

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali di Ravenna dal 1988 al N.225 ;

Frequenza al Corso di Specializzazione Prevenzione Incendi (art.5 D.M. 25.03.85) autorizzato dal Ministero degli Interni e organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Modena tenutosi nel corso dell'anno 1995 ;

Iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi degli articoli 1 e 2 della legge 818/84 con codice RA225P38 assolto obblighi di aggiornamento ;

Iscritto negli elenchi dei tecnici abilitati ad eseguire collaudi secondo Legge 46/90 ;

Corsi di formazione

Frequenza al Corso di Formazione per svolgere le funzioni di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili di cui al D.L. 14.08.1996 N.494 - Recepimento Direttiva CE 92/57/CEE, organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Ravenna e tenutosi nel corso dell'anno 1997 ;

Frequenza corsi di Formazione al Condizionamento dell'Aria negli anni 1987/1988 tenuti dalla ditta DELCHI ;

Frequenza ai corsi DAIKIN sui sistemi a volume di refrigerante variabile negli anni 2004/2010 ;

Frequenza al corso di formazione per normativa PED 97/23/CE organizzato da organismo notificato ECO nel 2005 ;

Frequenza al corso di formazione sul rumore organizzato dal Collegio dei Periti Industriali di Ravenna nel quadro del programma formazione di eccellenza .

Esperienze professionali

Assunto alle dipendenze della C.I.A.L. (Cooperativa Idraulici e Affini Lughesi di Lugo (RA) con mansioni di responsabile dell'ufficio tecnico dal gennaio 1978 all'ottobre 1985.

Inizia la libera professione di Geometra nel 1985 e di Perito Industriale nel 1988.

Nel 2002 costituisce lo "Studio Tecnico Associato P.D.M." - Ing. Luigi De Michele - Per. Ind. Claudio Pinardi con sede a Lugo (RA) Via Cento n.54/1 con oggetto: progettazione, direzione lavori e consulenza impianti tecnologici, civili ed industriali.

Nel 2005 lo studio si modifica in "Studio Tecnico P.D.M. PROGETTI" per effetto dell'ingresso del nuovo associato Ing. Stefano Castellari.

OPERE PROGETTATE O DIRETTE NEL SETTORE LOCALI PUBBLICI (UFFICI - CINEMA - TEATRO - ALBERGHI)

Tipologia della prestazione professionale	Committente	Descrizione sintetica dell'intervento	Anno di completamento dell'opera
Progetto e Direzione lavori degli impianti termoidraulici, di climatizzazione	CENTRO SOCIALE IL TONDO - LUGO	Costruzione di sala conferenze per 150 posti a Lugo (RA)	1996
Progetto e Direzione lavori degli impianti termoidraulici, di climatizzazione	ECIS s.r.l. - Ravenna (RA)	Costruzione di sala conferenze e assemblee per 80 posti, sede ASM BRESCIA	1997
Assistenza alla D.L.L. generale per gli impianti termoidraulici e di climatizzazione e della prevenzione incendi	COMUNE DI FORLÌ	Ristrutturazione del Teatro Comunale "ASTRA" di Forlì	1998
Progetto esecutivo e Direzione lavori degli impianti termoidraulici, di climatizzazione . Prevenzione incendi	Comune di Ravenna	ristrutturazione e adeguamento del teatro RASI di Ravenna	1999
Progetto e Direzione lavori degli impianti termoidraulici, di climatizzazione	C.T.R. Ravenna	Costruzione di sala conferenze e assemblee per 300 posti, via Classicana - Ravenna	2000
Progetto e Direzione lavori degli impianti termoidraulici, di climatizzazione , prevenzione incendi	CASA DI CURA VILLA MARIA CECILIA - COTIGNOLA (RA)	Costruzione di sala conferenze per 300 posti, COTIGNOLA	2000
Progetto e Direzione Lavori degli impianti termoidraulici, aspirazione polveri e di climatizzazione; progetto della prevenzione incendi; coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione	D.M.T. IMMOBILIARE - IMOLA (BO)	Costruzione del nuovo albergo denominato EUROHOTEL a Imola (BO) - Via Lasie	2001
Progettazione e Direzione lavori	VERGA soc. cons. a r.l. - Lugo (RA)	Adeguamento degli impianti del Palazzo di Giustizia di Catania - impianto di condizionamento VRV e di ricambio aria	2002
Progettazione e Direzione lavori, prevenzione incendi	SOGEA soc. coop. a r.l. - Lugo (RA)	Realizzazione di nuova sede - impianto di condizionamento VRV e ricambio aria	2003
Consulenza all'acquisto, direzione lavori e ottimizzazione della progettazione degli impianti meccanici	ITER s.c.a r.l. - Lugo (RA)	Villaggio Olimpico di Sestriere - Strada militare per Sauze-Sestriere (TO)	2004

OPERE PROGETTATE O DIRETTE NEL SETTORE LOCALI PUBBLICI (UFFICI - CINEMA - TEATRO - ALBERGHI)

Tipologia della prestazione professionale	Committente	Descrizione sintetica dell'intervento	Anno di completamento dell'opera
Collaudo finale degli impianti ,di climatizzazione	ECIS IMPIANTI s.r.l - Ravenna (RA)	Cinema multisala CINEMACITY a Ravenna.	2004
Progetto costruttivo della variante generale al progetto Degli impianti termoidraulici, di climatizzazione e prevenzione incendi .	ARCOBALENO - RAVENNA. DI LUGO COMUNE	Realizzazione di palazzetto dello sport di Lugo (RA)	2005
Progetto costruttivo della variante generale al progetto Degli impianti termoidraulici	SOC, CULTURALE LAVEZZOLA	Costruzione di sala conferenze e assemblee per 200 posti a Lavezzola (RA).	2005
Progettazione opere termoidrauliche	Comune di Ravenna	Circoscrizione Prima - Via Cicognani a Ravenna	2006
Progettazione impianti meccanici e pratica di prevenzione incendi	ITER s.c.a.r.l. - Lugo (RA)	Costruzione di edificio ad uso studentato e uffici in via Oglio a Milano (MI)	2009
Progettazione opere termoidrauliche	BUSI IMPIANTI S.p.A.	Opere per il rinnovo degli impianti edificio della Banca d'Italia filiale di Catania in Piazza della Repubblica.	2011
Verifica della progettazione e consulenza su impianti meccanici e filtrazione acqua.	ITER s.c.a.r.l. - Lugo (RA)	Nuovo centro sportivo a Lodi, complesso piscine comunali "Faustina"	2014

OPERE PROGETTATE O DIRETTE NEL SETTORE EDIFICI STORICI CON VINCOLI

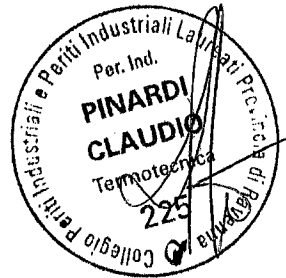
Tipologia della prestazione professionale	Committente	Descrizione sintetica dell'intervento	Anno di completamento dell'opera
Progetto esecutivo e D.LL. impianto di condizionamento e meccanici	Banca di Romagna	Complesso monumentale Ex Monte Pietà - Locali ad uso ufficio in edificio storico a Lugo (RA)	2004
Progetto esecutivo e D.LL. impianto di condizionamento e meccanici, prevenzione incendi	Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	Uffici della sede - Locali ad uso ufficio in edificio storico a Lugo (RA)	2004
D.LL. impianti di condizionamento e meccanici	ITER soc. coop. - Lugo (RA)	Locali ad uso biblioteca e sala Ex tramvie Bolognesi - edificio storico - via Ferrarese a Bologna (BO)	2004
Progetto esecutivo e D.LL. impianti di condizionamento e meccanici	Banca di Romagna	Complesso Palazzo dell'orologio Piazza del Popolo Locali ad uso ufficio in edificio storico - Ravenna	2004
Progettazione impianti e D.L. impianto di condizionamento e meccanici	Farmacia Rossi - Lugo (RA)	Locali ad uso farmacia e ambulatori in edificio storico - via Manfredi a LUGO	2004
Progettazione impianti di condizionamento e meccanici	Comune di Soncino	Restauro e risanamento conservativo del complesso denominato "Ex filanda Meroni". Centro culturale in edificio storico a Soncino - Cremona	2005
Progetto di massima - Impianto di condizionamento e meccanici	Banca di Romagna	Complesso monumentale Ex Monte Pietà - Ex Farmacia, edificio storico a Lugo (RA)	2005
Progetto costruttivo e D.LL. Impianto condizionamento e meccanici	ITER soc. coop. - Lugo (RA)	Complesso Piazza Baracca - uso uffici e appartamenti edificio storico - LUGO Ravenna	2005
Pratiche tecnico-amministrative per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi	Comune di Bagnara di Romagna	Adeguamento della Rocca Sforzesca di Bagnara di Romagna a museo - esposizione - mostra.	2010
Progetto esecutivo e D.LL. impianti meccanici e pratica di prevenzione incendi	Comune di Lugo (RA)	Restauro di Villa Malerbi sede della scuola di musica Malerbi di Lugo, via Emaidì.	2010
Pratiche tecnico-amministrative per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi	ITER soc. coop. - Lugo (RA)	Biblioteca Classense a Ravenna	2012
Progettazione Esecutiva degli impianti tecnologici nell'ambito dei lavori di ristrutturazione - 1° lotto funzionale - Direzione Operativa e pratica di prevenzione incendi	Comune di Lugo (RA)	Museo Francesco Baracca sito in via Baracca a Lugo (RA).	2015

OPERE PROGETTATE O DIRETTE NEL SETTORE COGENERAZIONE

Tipologia della prestazione professionale	Committente	Descrizione sintetica dell'intervento	Anno di completamento dell'opera
Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto di cogenerazione all'interno del sistema di produzione energia , compresi elaborati per adeguamento norme INAIL e prevenzione incendi	Protosa - IMOLA	Centro termale di Punta marina - Ravenna	2015
Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto di cogenerazione all'interno del sistema di produzione energia , compresi elaborati per adeguamento norme INAIL e prevenzione incendi	Protosa - IMOLA	Centro termale di Castel San Pietro - Bologna	2015
Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto di cogenerazione all'interno del sistema di produzione energia , compresi elaborati per adeguamento norme INAIL e prevenzione incendi	G.V.M. ENGINEERING SRL - Lugo (RA)	Centrali Tecnologiche presso la clinica MARIA CECILIA HOSPITAL SPA di Cotignola (RA)	2015
Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto di cogenerazione all'interno del sistema di produzione energia , compresi elaborati per adeguamento norme INAIL e prevenzione incendi	G.V.M. ENGINEERING SRL - Lugo (RA)	Centrali tecnologiche presso la clinica SAN PIER DAMIANO HOSPITAL SPA di Faenza (RA).	2015

OPERE PROGETTATE O DIRETTE NEL SETTORE EDIFICI SCOLASTICI

Tipologia della prestazione professionale	Committente	Descrizione sintetica dell'intervento	Anno di completamento dell'opera
Progetto degli impianti termoidraulici, di climatizzazione e antincendio	CONSORZIO RAVENNATE - Ravenna	Scuole elementari di Barletta (BA)	2000
Progetto e Direzione Lavori degli impianti termoidraulici e di climatizzazione	AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI RAVENNA	Costruzione di Istituto Professionale Alberghiero "P. Artusi" a Cervia (RA)	2002
Progettazione e Direzione lavori impianti termoidraulici	Comune di Bagnara di Romagna (RA) - Ing. Giovanni Ciarlariello	Ampliamento e recupero della Scuola Elementare S. Francesco" nel comune di Bagnara di Romagna	2003
Progettazione impianti termoidraulici	Comune di Conselice (RA)	Scuola materna di Lavezzola (RA)	2007
Progettazione impianti termoidraulici	Comune di Ravenna	Scuola materna San Giuseppe di Ravenna	2008
Progettazione impianti e consulenza pratica prevenzione incendi e prove collaudo	ITER s.c. a r.l. - Lugo (RA)	Istituto ceramiche "Ballardini" a Faenza	2009
Direzione lavori e collaudi e pratiche prevenzione incendi	Comune di Massa Lombarda (RA)	Scuole Elementari , Asilo Nido e Scuole Medie	in corso



K
R
A

