



Perito Industriale
PAOLO MALAGOLI
Termotecnico
studiomalagoli@libero.it
www.professioneenergia.it

PROFESSIONE ENERGIA

Curriculum professionale

nome e cognome: Paolo Malagoli

data di nascita:

residenza :

studio:

Formazione scolastica e professionale:

- Diplomato presso l'Istituto Tecnico Industriale Fermo Corni di Modena nell'anno 1985 nella specializzazione termotecnica con il punteggio di 44/60;
- abilitato all'esercizio della libera professione dal 1987 ed iscritto all'albo dei Periti Industriali di Modena con il n°1106;
- iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni quale tecnico abilitato al rilascio delle certificazioni di prevenzione incendi di cui alla Legge del 07/12/1984 n°818 e del DM 25/03/1985;
- iscritto nell'elenco del ministero del Commercio, dell'Industria e dell'Artigianato, Decreto 03/08/1995 per le verifiche ed i collaudi degli impianti di cui all'art.1 comma 1 e 2 della Legge del 05/03/1990 n°46;
- iscritto nell'elenco dei certificatori energetici della Regione Emilia Romagna con il n°676;
- certificato di abilitazione di 3° grado per conduttori di generatori di vapore;
- operatore termografico Livello II certificato AJA;
- diploma Esperto Casaclima Junior;
- n°6 nomine Ministeriali quale componente effettivo delle Commissioni per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale.

Corsi di formazione principali:

- progettazione del condizionamento - docente Ing. Domenico Portoso;

- corso Autocad Università di Modena anno 1992;
- corsi prevenzione incendi – relatori tecnici del Comando VVF di Modena;
- 4° corso di Nazionale di aggiornamento “problematiche di prevenzione incendi e di ingegneria di sicurezza antincendio” anno 2006 Ing. La Malfa - 60 ore;
- Corso di formazione Energy Manager Enea-Roma anno 2010
- Modena Formazione -Percorsi Seminari di accompagnamento alla certificazione energetica degli edifici anno 2010;
- corso abilitante Certificatore Em. Rom. Anno 2011;
- corso Anit ponti termici anno 2011/2012;
- corso prevenzione incendi anno 2012 aggiornamento professionale Impianti antincendio 8 ore per il mantenimento dell'iscrizione professionisti antincendio;
- corso Dartwin ponti termici 8 ore anno 2013;
- corso abilitante operatore livello II Termografia 32 ore;
- corso di prevenzione incendi anno 2013 per l'iscrizione negli elenchi dei professionisti antincendio 120 ore;
- corso Base Casaclima 16 ore anno 2014;
- corsi di prevenzione incendi anno 2014 aggiornamento professionale per il mantenimento dell'iscrizione professionisti antincendio 12 ore;
- corsi di prevenzione incendi anno 2015 aggiornamento professionale per il mantenimento dell'iscrizione professionisti antincendio 12 ore;
- corso Esperto Casaclima Junior 40 ore anno 2015;
- corso Software Procasaclima 8 ore anno 2016;
- corso Sicurezza: la Direttiva PED 60 ore anno 2016.

Esperienze lavorative:

Impiegato dal 1988 per 3 anni presso uno studio termotecnico con mansioni di progettazione e prevenzione incendi, dal 1991 per 3 anni tecnico progettista e assistente di cantiere presso ditta impiantistica Alberti e Tagliazucchi Snc, dal 1994 libero professionista;

➤ **prevenzione incendi:**

consulente alla prevenzione incendi ed impiantistico, principali incarichi di prevenzione incendi:

- Nuovo Ospedale di Baggiovara-Modena,
- Fondazione Marco Biagi Modena,

- Nuovo Ospedale di Sassuolo (MO),
- Palacongressi di Riccione (RN),
- Policlinico di Milano nuovo edificio funzionale,
- Fineco Capitalia sede Milano,
- Università di Modena nuova sede Facoltà di Ingegneria,
- Biblioteca Hertziana Roma,
- Caserma Montezemolo Roma,
- Caserma Castelmaggiore (BO) nuova palazzina alloggi,
- Unicredit L.go Anzani Roma ristrutturazione uffici,
- Comando Polizia Stradale di Bologna nuova sede,
- Plesso Scolastico-auditorium di Formigine (MO),
- Aeroporto Militare Bologna Hangar elicotteri – tramite ingegneria antincendio FSE,
- RSA Ducale 1 via del Pozzo Modena e Ducale 2 via del Saggittario Modena,
- Nuova Concessionaria Audi Schiatti Car Modena

➤ **impianti tecnologici:**

Si allega breve descrizione di alcune opere più significative realizzate negli ultimi anni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Progettazione impianti tecnologici meccanici nel settore civile, industriale, antincendio nei limiti delle competenze stabilite per ordinamento professionale.
- Progettazione in ambito di prevenzione incendi, pratiche e certificazioni per l'ottenimento di CPI.
- Direzione lavori, assistenza ai lavori, responsabile di cantiere nell'ambito degli impianti tecnologici.
- Redazione computi metrici estimativi e contabilità di cantiere.
- Redazione di denunce INAIL per impianti con liquidi caldi (DM 01/12/1975), vapore, aria compressa.
- Redazione certificati di prestazione energetica per gli edifici.
- Redazione di richiesta per agevolazioni fiscali inerenti le riqualificazioni energetiche.
- Diagnosi energetiche e relazioni tecniche per il rendimento energetico in edilizia "Legge 10/91"
- Redazione di elaborati grafici, rilievi e restituzione grafica.

Dotazione e strumentazione professionale:

- plotter a colori a getto di inchiostro HP T610 Plus formato A0;

- stampante/fotocopiatrice/scanner a colori Minolta C224 format A4/A3;
- computer desktop, portatile e tablet;
- software: Acca PRIMUS® P-A-N-I, Antifuocus®, Autocad® 2008, Progecad® 2016, Word, Excel;
- strumentazione digitale per misura e rilevazione temperatura, umidità relativa, velocità aria, tubo di Pitot per determinazione portata impianti antincendio, termocamera IR.

Allegati

- sintesi dell'attività professionale per impianti tecnologici.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs 196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art.7 della medesima Legge”.

Modena lì 20/04/20117

Malagoli Paolo

Perito Ind.le Termotecnico



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Malagoli", written over the stamp.