

GENERALITA'

Nome:	RAFFAELE DI FRANCISCA
Titolo:	Perito Industriale
Residenza:	Via Paese Vecchio, 65 - 01020 San Lorenzo Nuovo (VT)
Studio:	Via Acquapendente, 12 - 01020 San Lorenzo Nuovo (VT)
Data di nascita:	31/Dicembre/1966
Luogo di nascita:	Dar Es Salaam TANZANIA
Cittadinanza:	Italiana
Codice Fiscale:	DFR RFL 66 T 31 Z357X
Partita IVA:	01266620564
Mail:	raffaele.difranческа@gmail.com
PEC:	raffaele.difranческа@pec.eppi.it



OBIETTIVO

Progettazione impianti tecnologici civili e industriali, direzione lavori e contabilità.
Organizzazione, programmazione e gestione tecnico-economica di progetti cantierabili.
Prevenzione incendi, pratiche VVFF, pratiche ISPESL.
Elaborazione disegni costruttivi di officina inerenti impianti tecnologici e costruzioni in acciaio.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ottobre 1989 ad oggi	LIBERA PROFESSIONE Attualmente svolgo la libera professione di Perito Industriale progettando impianti tecnologici.
Febbraio 1989 Settembre 1989	GALSER S.R.L. ROMA. Consulente tecnico per gestione cantieri:
Febbraio 1988 Gennaio 1989	SERVIZIO MILITARE. Assolto.
Giugno 1987 Gennaio 1988	GALSER S.R.L. ROMA. Assistente di cantiere: Metanizzazione stabilimento SIAPA Ferrara; Imp. di climatizzazione estivo/invernale uffici direzionali SIAPA Roma.
Aprile 1987	ISCRIZIONE ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROV. DI VITERBO N° 170
Agosto 1986 Maggio 1987	ARISTEI. Impiegato: Coordinatore e assistente di cantiere: Metanizzazione Comuni di Bolsena e Bagnoregio per conto ITALGAS.
1984	CENTROIMPIANTI S.R.L. Manovale

STUDI E CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Fino ad oggi	Corsi vari di aggiornamento professionale organizzati dalle aziende e dalle associazioni di categoria.
Maggio 2003	Corso di climatizzazione AERMEC
Dicembre 2001 – Febbraio 2002	Corso per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili: D. Lgs. 494/96 c/o CEFAS.
Aprile 2001	Corso di climatizzazione “Impianti a tutt’aria e regolazione automatica” FERROLI docente Ing. Domenico Portoso
Aprile 2001	Corso di climatizzazione AERMEC
Settembre 1999	Master di installazione impianti di climatizzazione a pannelli radianti a soffitto GIACOMINI S.P.A.
Giugno 1999	Corso di gestione, sicurezza e normativa impianti termici a gas GRUPPO FERROLI
Maggio 1999	Corso di climatizzazione “Impianti a ventilconvettori” GRUPPO FERROLI docente Ing. Domenico Portoso

Ottobre 1996	Corso di formazione sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro 626 COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI VITERBO
1991	Corso di risparmio energetico in edilizia ENEA .
1989	Corso di formazione sulla regolazione automatica degli impianti civili LANDIS & GYR .
1986	DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE Capotecnico specializzazione Termotecnica.

ORGANIZZAZIONI

Dal 2014 al	Membro del Consiglio direttivo del Comune di San Lorenzo Nuovo (VT).
Dal 1995 al 2013	Membro del Consiglio direttivo del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Viterbo.

ABILITAZIONI

- Iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici d'ufficio del Tribunale di Viterbo;
- Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'interno dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della Legge 7 dicembre 1984, n° 818. **N° VT00170P00023**;

ASSICURAZIONI

Polizza assicurativa per i danni derivanti dall'esercizio dell'attività professionale con la Italiana Assicurazioni
Pol. N°: 6078898;
Massimale danni corporali e materiali: € 800.000,00
Massimale danni patrimoniali: € 400.000,00

STRUTTURE, ATTREZZATURE E SOFTWARE

- N° 2 stazioni grafiche (computer, monitor);
- N° 1 Plotter formato A0 a getto d'inchiostro a colori HP500PLUS;
- N° 1 Stampante laser formato A3 HP LASERJET 4V;
- N° 1 Stampante/Fotocopiatrice/Fax formato A3 KYOCERA;
- N° 1 Multifunzione COLORE A3 OKI;
- Sistemi operativi Windows XP;
- Pacchetto MSOffice;
- Primus System per computi e contabilità lavori;
- Software di calcolo inerenti l'impiantistica;
- Software grafici: AUTOCAD - ALLPLAN
- Strumenti vari per collaudi idraulici ed aeraulici.

Ottima conoscenza ed utilizzo dei seguenti software:
AUTOCAD, EXEL, WORD, PRIMUS System, Programmi di calcolo mirati all'impiantistica.