

CURRICULUM VITAE Ing. Fabio Fabbri

Nato a Faenza (RA) il 09 Giugno 1969

Studio a Massa Lombarda Via Trebeghino 63/5

Codice Fiscale FBBFBA69H09D458N

Formazione:

Diplomato TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Presso l'I.P.S.I.A. a Lugo (RA) nel 1988 con voto 60/60.

Laureato in Ingegneria Elettrica indirizzo Energia il 18/03/1998 presso l'Università degli Studi di Bologna con punti 92/100; ha conseguito il certificato di abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere (sezione A) con Esame di Stato nella I Sessione anno 1998 presso l'Università degli Studi di Bologna.

È iscritto all' Albo degli ingegneri della Provincia di Ravenna dal 19/02/1999 al N.1162, ed ai sensi degli artt.45 e 49 del D.P.R.05 giugno 2001 , n.328, è inserito in:

- Sezione degli Ingegneri-settore Civile e Ambientale

- Sezione degli Ingegneri-settore Industriale

- Sezione degli Ingegneri-settore Dell'informazione

Certificatore energetico Emilia Romagna n. 0847.

Iscritto lista 818 per pratiche di prevenzione incendi.

Tesi di Laurea sperimentale di massimo impegno realizzata nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica nell'ambito dell'insegnamento di Azionamenti Elettrici con i Chiar.mi Prof. Ing. Domenico Casadei e Prof. Ing. Giovanni Serra dal titolo:

“Implementazione di un algoritmo “robusto” per il controllo di un motore sincrono a riluttanza”.

Formazione post laurea:

Collaborazioni con studi ingegneria svolgendo mansioni di progettista di impianti elettrici, civili e industriali, impianti di allarme, rilevazione incendio, impianti termo meccanici, a fonti alternative , impianti fotovoltaici, Diagnosi energetiche ; certificatore energetico ecc..

Pratiche presso i vigili del fuoco.

Dal1999 svolgo l'attività di libero professionista.

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE INDUSTRIALE

- *Progettazione impianti elettrici speciali e termo meccanici presso ampliamento stabilimento MADEL S,p.pA Cotignola Ravenna*
- *Progettazione impianti elettrici speciali presso ampliamento stabilimento MAIE S,p.A Ravenna*
- *Progettazione impianti elettrici speciali presso nuovo sede di Asti per MAIE S,p.A Ravenna*
- *Progettazione impianti elettrici , aggiornamento e adeguamento all'interno dei capannoni di produzione Marini Bomag S.p.a Alfonsine RA*
- *Progettazione impianti elettrici ,classificazione ATEX aggiornamento e adeguamento all'interno del deposito e rifornimento autoveicoli di carburanti Metano presso Metano Faenza*
- *Progettazione impianti elettrici ,classificazione ATEX aggiornamento e adeguamento all'interno del deposito e rifornimento autoveicoli di carburanti Metano presso La Palazzina Molinella -BO-*
- *Progettazione nuova cabina di trasformazione MT.BT Area produzione Marini Bomag S.p.a. Alfonsine -RA-*
- *Progettazione impianti elettrici, domotica e controllo, impianti di climatizzazione e ricambio aria presso nuovo stabilimento produttivo di Massa Lombarda RA (5000 mq produttivo 1000 mq uffici) di proprietà Minipan srl*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE TERZIARIO

- *Progettazione impianti elettrici, di videosorveglianza, antincendio, di climatizzazione, e ricambio aria presso Centro commerciale " I Portali San Giovanni la Punta, composto da 150 attività commerciali, e multisala da N 9 sale. (CT)*
- *Progettazione impianti elettrici e speciali presso residence in Ravenna*
- *Progettazione impianti elettrici e di climatizzazazione per l'apertura di filiali bancarie(MPS, Intesa Sanpaolo Unipol) in collaborazione con IAB Group Granarolo Cadriano BO*
- *Progettazione impianti elettrici e speciali e di climatizzazione per ristrutturazione supermercato Coop di S Arcangelo di Romagna*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE ALBERGHIERO

- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio e di climatizzazione per recupero edilizi odi vecchio Borgo medioevale in Figline .valdarno (FI) a destinazione alberghiera per Az Agricola Bonechi S.p.a.*
- *Progettazione impianti elettrici e speciali e di climatizzazione, antincendio per struttura alberghiera di 72 camere a Giardini Naxos (ME) per Fin.co.ge.ro S.p.A.*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio e di climatizzazione per Centro polifunzionale Selice 2000 Massa Lombarda per la realizzazione di un Albergo residence di 108 camere, uffici e ristorante self service. per Fin.co.ge.ro S.p.A.*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE TRASFORMAZIONE ALIMENTARE

- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a S Maria Codifume Argenta (FE) per Spreafico S.p.a.*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a Dolzago (LC) per Spreafico S.p.a.*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a Moltalbano Ionico (MT) per Az Agricola Fortunato Ruggero*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a Tursi (MT) per Az Agricola De Ruggeri*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a Solesino(RO) per F.G.M. Canazza*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, per nuova cantina vinicola a Imola (BO)per Colli Imolesi soc coop.*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio per deposito lavorazione prodotti ortofruitticolo con conservazione in celle frigorifere a Imola per Terremerse Coop. Bagnacavallo (RA)*

- *Progettazione impianti di distribuzione gas metano presso Conserve Italia nello Stabilimento di Codigoro (FE)*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio di climatizzazione e direzione lavori dell'intervento di ristrutturazione edilizia con cambio d'uso parziale finalizzato all'insediamento di nuova attività comprendente uno stabilimento per la produzione/lavorazione di generi alimentari, un negozio di vicinato per la vendita al dettaglio con annesso laboratorio per la produzione di pasta fresca, un negozio tipo "cash & carry" per la vendita all'ingrosso ed un locale ristorante, oltre ad un appartamento di servizio all'attività, realizzato in comune di Scarlino (GR), per conto della ditta Etrusco Ittica s.r.l.; ultimato nel 2017*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE PUBBLICO

- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio di climatizzazione e direzione lavori dell'intervento di ampliamento Asilo Corelli per il Comune di Lugo*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, e di climatizzazione e direzione lavori dell'intervento Ristrutturazione di palazzina in centro torico da destinarsi a civile abitazione e ristrutturazione di Ex Chiesa del Suffragio da destinarsi ad attività ricreative e museo per Acer Agenzia casa E.R. Ravenna*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, per nuovo asilo dell'infanzia per Poste S.p.a, Bologna*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, il nuovo polo della sicurezza di Vignola da destinarsi a caserma dei VVF, e caserma della polizia locale da Vignola (MO)*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, per il padiglione U 24 dell' università Bicocca Milano*
- *Progettazione riqualificazione centrale termica del polo scolastico di Fusignano e pratiche per ottenimento Conto termico*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica e antincendio SETTORE Socio assistenziale sanitario

- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio di climatizzazione e direzione lavori dell'intervento nuova costruzione di RSA a S Pietro in Vincoli -RA per la Fondazione san Rocco*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio di e direzione lavori dell'intervento nuova costruzione di RSA Galzignano Terme (PD)*
- *Progettazione impianti elettrici, speciali, antincendio di e direzione lavori in collaborazione con Tecnicoop per lavori di Global Management presso gli ospedali Rizzoli , Bellaria, Maggiore di Bologna*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica SETTORE rinnovabili

- *Progettazione impianti elettrici, per la realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza di 360 Kw presso Conceria Tirrena (AN)*
- *Progettazione impianti elettrici, per la realizzazione di N 9 impianti fotovoltaici da 1 MW nel comune di Ravenna per Anselico S.p.A. Torino*
- *Progettazione impianti elettrici, per la realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza di 700 Kw presso capannoni ad uso deposito di proprietà FGM Energy Bologna*

Principali prestazioni professionali

Ambito di progettazione impiantistica SETTORE ristorazione

- *Progettazione impianti elettrici, antincendio e climatizzazione per la realizzazione e l'ammodernamenti di centri somministrazione pasti CAMST soc Coop . a marchio Gustavo nei presenti nei centri commerciali di:
centro commerciale centro borgo Bologna;
centro commerciale centro nova Bologna;
centro commerciale sette ponti Arezzo;
centro commerciale Euro torri Parma;
centro commerciale ESP Ravenna;
centro commerciale Leonardo Imola;
FICO Fabbrica Italiana contadina Bologna*
- *Progettazione impianti elettrici, e climatizzazioni per la realizzazione e l'ammodernamenti di Ristorante Boccaccio S Agata sul Santerno*

Ing Fabio Fabbri