



Curriculum Vitae

Istruzione e formazione

Data	dicembre 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di stato per l'abilitazione professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Data	25 luglio 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Idraulica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Data	luglio 1987
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Termotecnico.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale (ITIS) "Giulio Riva" di Saronno (Va)

Esperienza professionale

Data	Dal dicembre 2005 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di libero professionista individuale
Datore di lavoro	Ing. Borgianni Fabio con sede in Olgiate Comasco (Co)
Data	nel 2002
Lavoro o posizione ricoperti e mansioni	Docente di un corso sugli impianti termici rivolto ad apprenditi
Datore di lavoro	ENFAPI centro operativo di Como con sede a Lurate Caccivio (Co)
Data	dal 1997 al 2005
Lavoro o posizione ricoperti e mansioni	Attività di libero professionista in studio associato con mansione di progettista impianti termotecnici
Datore di lavoro	Studio Termotecnico Associato p.i. Mattioli Luigi e Ing. Borgianni Fabio con sede in Albiolo (Co) sino al giugno 2000 e successivamente ad Olgiate Comasco (Co)
Data	dal 1995 al 1996
Lavoro o posizione ricoperti e mansioni	Collaboratore occasionale con mansione di progettista impianti termotecnici
Datore di lavoro	Studio Termotecnico Mattioli p.i. Luigi con sede in Albiolo (Co)
Data	dal 1992 al 1994
Lavoro o posizione ricoperti e mansioni	Collaboratore occasionale con mansione di tecnico disegnatore
Datore di lavoro	Studio Termoprogetti S.n.c. di Casagrande Franco con sede in Albiolo (Co)

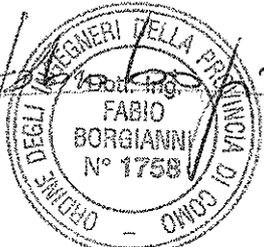
Principali specializzazioni e qualifiche

Data	2005
Qualifica	Certificatore energetico della Regione Lombardia Numero di iscrizione: 630
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della qualifica	CENED
Data	2002
Qualifica	Specializzazione prevenzione incendi secondo legge 814/84 Numero iscrizione: CO01758100314
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Ordini Ingegneri e Architetti della provincia di Como
Data	2000
Qualifica	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs. 494/96 e s.m.i.)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Ordini degli Ingegneri e degli Architetti (corso di 120 ore)
Data	1999
Qualifica	Verificatore impianti termici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Amministrazione provinciale di Como
Data	25 maggio 1995
Qualifica	Abilitazione professionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Como Numero iscrizione: 1758A

Informativa Privacy

Il sottoscritto Borgianni Fabio, autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del Dgls 196/2003,

Olgiate Comasco, 16 maggio 2014



Borgianni Fabio



Caratteristiche studio professionale

Aggiornato ottobre 2012

Campo esercizio

Progettazione impianti meccanici per edifici civili ed industriali, con particolare riferimento all'utilizzo di fonti energetiche alternative.
 Analisi energetica degli edifici e consulenza relativa agli interventi finalizzati al risparmio energetico o alla riqualificazione energetica.
 Progettazione impianti reflui urbani (fognature) e approvvigionamento idrico (acquedotti).

Personale

Il titolare si avvale normalmente di alcuni collaboratori, lavoratori autonomi, che coprono di volta in volta le competenze necessarie per le diverse esigenze progettuali.
 Mediamente, oltre al titolare, nello studio sono presenti due collaboratori oltre ai praticanti (neodiplomati)

Attrezzature disponibili

Hardware

- n. 4 postazioni di lavoro fisse su personal computer
- n. 1 postazione di lavoro mobile su notebook
- n. 1 plotter a getto di inchiostro a colori formato A0.
- n. 1 stampanti laser a colori formato A4
- n. 1 stampante multifunzione laser B/Ni formato A3
- n. 1 sistema di archiviazione automatica dati

Tutte le attrezzature sono alimentate con linee elettriche dedicate e protette con gruppo di continuità.

Le postazioni di lavoro sono collegate in rete e dotate di accesso ad internet

Software

Software per disegno (AUTODESK)

Software specialistici per attività impiantistica:

- dimensionamento impianti meccanici (EDILCLIMA)
- stesura pratiche di legge (EDILCLIMA)
- diagnosi energetiche (EDILCLIMA)

Software gestionali e di scrittura, foglio di calcolo e database (WINDOWS)

Altri software specifici forniti dai produttori dei componenti impiantistici.