

CURRICULUM VITAE

di

Farina Pio

DATI ANAGRAFICI

Nome: Pio
Cognome: Farina
Luogo e data di nascita: Conselice (Ra), 01/12/1949
Residenza: Via Selice n° 99 – 48017 Coneselice (Ra)
Stato civile: coniugato
Sede dell'Attività: via Buscaroli n° 3 Conselice (Ra)
Tel. e Fax : 0545- 88099
Tel. Cellulare : 348-2259709
E-mail: pio.farina@libero.it
E-mail certificata: pio.farina@ingpec.eu

FORMAZIONE

- **Diploma di maturità scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico “Gregorio Ricci Curbastro”, Lugo (Ra).
- **Laurea in Ingegneria Civile Settore Trasporti** conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.
Data di Laurea: 28/10/1976.
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegneria:**
Esame di Stato effettuato nella II° Sessione dell'anno 1976.
- **Regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna** con numero di iscrizione all'Albo 452 dal 11/07/1977 .
- **Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione ed in Fase di Esecuzione** per i cantieri mobili temporanei (Dg.ls 494/96 e successive modifiche) .
- **Aggiornamento corso per la sicurezza L. 81/08:**
I - II - III - IV - V Modulo (Ravenna, 21-03-2013)
- **Certificatore energetico in edilizia in attuazione del DRG n.1754/2008.**

CONOSCENZA LINGUE

- **Inglese**

Comprensione: ascolto discreto, lettura discreto.

Scritto: discreto.

Parlato: interazione orale discreta, produzione orale discreta.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- **Sistemi operativi:** Windows 8.

- **Applicativi:**

Pacchetto Office 2000 e successivi, applicativi per Internet.(conoscenza ottima)

Autocad 2010 (conoscenza)

Programma di calcolo Iperspace ++ 7 (conoscenza)

Programmi per la progettazione impianti termici e la verifica delle dispersioni: **Termus+i [NR]**, **Solarius PV, Solarius T (Acca Software)** (conoscenza) .

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Dal 1977 al 1979 Dipendente presso LITOS Lavezzola (Ra).**
- **Dal 1979 allo stato attuale Libero Professionista con studio in Conselice in via Buscaroli n°3.**

ATTIVITA' DELLO STUDIO

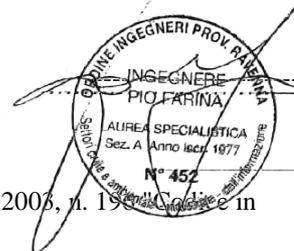
Calcolo strutturale, direzione lavori strutturale e collaudi strutture sismiche per il 50%.

Progettazione e direzione lavori architettonica per il 20%;

Progettazione e Direzione lavori per gli isolamenti e gli impianti, Certificazioni energetiche, Attività di Coordinamento per la Sicurezza dei Cantieri e varie per il 30%.

Conselice li 01/03/2013

In fede
Ing. Farina Pio



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".