

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Farina Fabrizio

📍 Via E. Toti, 4, 18020 Vasia (IM) (Italia)

☎ +39 340 7049983 📠 +39 328 2183121

✉ fabrizio.farina@ingpec.eu

Data di nascita 22/12/1975 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE

## Ingegnere

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

2009–alla data attuale

## Ingegnere libero professionista

Committenza privata

Ambito: nuove costruzioni e ristrutturazioni

- Progettazione e direzione lavori in campo architettonico, strutturale statico, e sismico di opere in calcestruzzo armato, acciaio, alluminio e legno;
- Progetto e calcolo di ponteggi;
- Attestati di prestazione energetica (APE);
- Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs.81/2008);
- Sopperto a piccole imprese per la preparazione di documentazione D.Lgs.81/2008 (PIMUS, POS);
- Consulenza in campo architettonico, strutturale, energetico e sulla sicurezza nei cantieri.

2009–alla data attuale

## Collaboratore tecnico

c/o AlfaRo Engineering S.r.l., Imperia (Italia)

Ambito: realizzazione e modifica di impianti di telefonia mobile

- Collaborazione per progettazione architettonica, ottenimento permessi, calcolo strutturale di opere in acciaio e in calcestruzzo armato, progettazione esecutiva, coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di realizzazione di siti di telefonia cellulare per i clienti finali TIM S.p.A. VODAFONE N.V., WIND Telecomunicazioni S.p.A. e H3G S.p.A.;
- Progetto, calcolo e verifica di pali e tralici in carpenteria metallica.

2008–2009

## Collaboratore tecnico

c/o Studio Tecnico A.M. Progettazione e Sviluppo Engineering S.r.l., Sanremo (IM) (Italia)

- Collaborazione per rilievi e loro restituzione grafica; progettazione architettonica; realizzazione di disegni di massima ed esecutivi; stesura di relazioni tecniche; stesura di piani di sicurezza e coordinamento; stesura di piani operativi di sicurezza; stesura di piani di montaggio uso e smontaggio ponteggio; progettazione di ponteggi.

2007–2008

## Collaboratore tecnico

c/o Studio Tecnico Ing. M.P. Ruggieri, Genova (Italia)

- Supporto alla progettazione di opere in cemento armato, in muratura ed in acciaio; restauro conservativo e consolidamento antisismico di edifici; verifiche e perizie statiche su strutture esistenti; adeguamento alle nuove normative di edifici di pubblica utilità; stesura di computi metrici estimativi e di relazioni tecniche.

- 2006–2006 **Tirocinio**  
 c/o Area24 S.p.A., Sanremo (IM) (Italia)
- Studio per il progetto di recupero e riuso delle stazioni ferroviarie dismesse di proprietà di Area24 S.p.A.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2009–alla data attuale **Attestati di partecipazione**  
 Corsi di aggiornamento per Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili (D.Lgs. 81/2008).

2009 **Abilitazione all'esercizio di Certificatore Energetico della Regione Liguria**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Imperia  
 Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati alla Certificazione Energetica della Regione Liguria n.2436.

2008 **Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Imperia**  
 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova alla posizione n° 9302A della sezione "A" nei settori: civile e ambientale; industriale; dell'informazione, con anzianità dal 14/04/2008.  
 Trasferimento all'Albo Professionale della Provincia di Imperia alla posizione n°804A, settori a,b,c nell'anno 2009.

2006 **Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere**  
 Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria

2006 **Laurea in Ingegneria Edile - votazione 103/110**  
 Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria  
 Progettazione strutturale ed architettonica delle varie tipologie edilizie

2005 **Certificato di superamento esame del corso ufficiale di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili**  
 Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria  
 Decreti Legislativi 494/96 - 528/99

1994 **Maturità tecnica - Diploma di Geometra (votazione 50/60)**  
 I.T.C.G. "G.Ruffini", Imperia (Italia)  
 Geometria, Disegno tecnico, Tecnologia delle Costruzioni, Topografia, Costruzioni

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
tedesco	B1	B1	B1	B1	B1

francese	A2	B1	A2	A2	A2
inglese	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative maturate durante il periodo di studi e sviluppate grazie alle esperienze lavorative.

**Competenze organizzative e gestionali** Capacità di lavorare in gruppo e sotto stress, sviluppatasi nell'ambito lavorativo.

- Competenze professionali**
- Capacità a seguire la commessa dall'acquisizione alla sua consegna, attraverso ogni livello di progettazione (preliminare, definitivo, esecutivo), l'acquisizione di permessi, e durante la realizzazione delle opere (direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione);
  - Capacità di analisi e progettazione distributiva degli spazi interni ed esterni;
  - Capacità di calcolo e analisi di strutture in carpenteria metallica, muratura e calcestruzzo armato (es. fabbricati di civile abitazione, magazzini, muri di sostegno, pali e tralicci);
  - Conoscenze in ambito di risparmio energetico ed energie rinnovabili.

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza di:

- sistemi operativi: windows 95/98/XP/Vista/7;
- programmi office (word, excel, powerpoint) ed equivalenti programmi opensource;
- programmi di grafica 2d e 3d: Autocad, Draftsight, Archline - XP, Doublecad - XT, Smartsketch, Sketchup 8;
- programmi di calcolo strutturale: Mastersap, CDSWin;
- programmi per redazione documenti D.lgs. 81/08: Winsafe; Top-Cantiere;
- programmi per redazione PiMUS: PiMUS, Winsafe;
- programmi progettazione Opere Provisionali: Ponteggi 4; Winsafe;
- programmi per stesura computi metrici estimativi: Acrwin, ACCA Primus, Top-Cantiere;
- programmi di ritocco fotografico: Photoshop;
- navigazione Internet: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox;
- posta elettronica: Outlook Express.

**Patente di guida** A, B