

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome Nome **SALIMBENI GABRIELE**  
Indirizzo Corso G. Mazzini n.10 47121, FORLI', ITALY  
Telefono +39 0543 370253 Mobile **+39 335 5857168**  
Fax  
E-mail gsalimbeni@email.it --- Email certificate: gabriele.salimbeni@ingpec.eu  
Cittadinanza ITALIANA  
Data di nascita 25/10/1956  
Sesso Maschile

### Settore professionale

**Libero Professionista nel settore delle costruzioni edili Progettazione e Direzione lavori**

### Esperienza professionale

Libera professione svolta nell'ambito delle costruzioni edili in particolare ho esperienza nelle costruzioni di fabbricati civili tradizionali a struttura portante in cemento armato con svariate esperienze in costruzioni in bioedilizia a struttura portante in legno nell'ambito di progetti volti ad ottenere una efficienza energetica elevata;  
Esperienza svolta nella progettazione e realizzazione di impianti tecnologici volti ad ottenere una elevata efficienza energetica

Date **Anno 2006 - STRUTTURE IN BIOEDILIZIA IN LEGNO.**  
Progetto e D.L. delle strutture e degli impianti tecnologici di un fabbricato condominiale composto da n.8 appartamenti, a Forlì, in bioedilizia, con struttura portante interamente in legno.  
**Anno 2008 - FABBRICATO CONDOMINIALE IN BIOEDILIZIA IN LEGNO.**  
Progetto e D.L. complessiva di un fabbricato condominiale residenziale composto da n.8 appartamenti, a Forlì, nell'ambito della lottizzazione di via Angeloni Forlì su incarico da parte di cooperativa di abitazione di solo militari, da realizzare interamente in bioedilizia, con struttura portante interamente in legno con pareti strutturali costituite da pannelli il legno X-Lam, come pure gli altri materiali, compresi quelli isolanti sono in bioedilizia, con prevalenza di componenti in legno.  
**Anno 2008 FABBRICATO CONDOMINIALE IN BIOEDILIZIA IN LEGNO.**  
Progettazione complessiva di due fabbricati condominiale residenziale composto da n.32 appartamenti, nell'ambito della lottizzazione di Foro Boario a Forlì su incarico da parte di cooperativa di abitazione, da realizzare interamente in bioedilizia, con struttura portante interamente in acciaio con pareti strutturali composte da pannelli leggeri ed isolanti in bioedilizia con tecnologia a secco.  
**Anno 2010/2011 -IMPIANTO A BIOGAS.**  
Progetto e Direzione Lavori di un impianto a biogas con produzione di energia elettrica da trinciato di mais e altri vegetali con la produzione di circa 1Mw di energia elettrica da fonti rinnovabili, al servizio di azienda agricola sita a Forlì.

Lavoro o posizione ricoperti **Gestione progettazione complessiva di interventi edilizia residenziale e produttiva**  
Principali attività e responsabilità **Coordinatore progettazione complessiva di interventi edilizia residenziale e produttiva**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista

Tipo di attività o settore Ingegnere - Progettazione e Direzione Lavori

## Istruzione e formazione

Date 24/02/1982 laureato in Ingegneria Civile (sezione edile) presso l'Università di Bologna

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile

Principali tematiche/competenza professionali possedute Progettazione complessiva di interventi edilizia residenziale e produttiva con speciale interesse nell'ambito dell'efficienza energetica e nel recupero di energia e Bioedilizia.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Laurea Ordinaria vecchio ordinamento laureato in Ingegneria Civile (sezione edile) presso l'Università di Bologna il 24/02/1982 con voto 87/100  
Abilitazione all'esercizio della professione e di essere iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Forlì al n.974 fin dal 30/06/1982

## Capacità e competenze personali

Coordinatore delle varie figure che riguardano il progetto e Direzione Lavori di un intervento edilizio residenziale o produttivo

Madrelingua ITALIANA

Altra(e) lingua(e) INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

INGLESE

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A1	B1	A1	A1	A1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la Buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza  
collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie (turni, fine settimana)

Capacità e competenze organizzative

Coordinamento di più figure professionali nell'ambito degli interventi edilizi

Capacità e competenze tecniche

Progettazione architettonica, strutturale e impiantistica con relativa direzione lavori

Capacità e competenze informatiche

buona padronanza della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

**Conoscenza approfondita del trattamento rifiuti urbani, in particolare, modalità di raccolta, di trasformazione e/o recupero con realizzazione di impianti ad economia circolare, così come previsto nelle direttive Europee.**  
**Particolare conoscenza di modalità per il recupero e/o la trasformazione della CO2 (diossido di carbonio) con finalità di miglioramento ambientale ed efficienza impiantistica.**

Patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

Relazione sulle esperienze professionali più importanti svolte.

