

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

COMPAROZZI CRISTIANO

 Vicolo Bovi,4 – 06081 Assisi (PG) - Italy

 0039 075 816 005  0039 348 038 7479

 c.comparozzi@gmail.com

Data di nascita 14/03/1976 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	8 Febbraio 2017 - oggi
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	SEI.CO STUDIO TECNICO ASSOCIATO Via Volumnia, 79 – 06135 Ponte San Giovanni (PG)
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore	Studio Tecnico Ingegneristico
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Socio Lavoratore
<ul style="list-style-type: none">• Settori operativi	Industriale; Impiantistico; Energetico; Civile e Ambientale; Elettrico; Prevenzione Incendi; Sicurezza; Consulenza;
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Consulenza e Site Management Italia ed Estero.
<ul style="list-style-type: none">• Principali attività professionali	Progettazione Antincendio e Progettazione esecutiva impianti meccanici ed elettrici; Progettazione impianti cottura, essiccazione e processo di ceramica Sanitaria; Consulenza tecnico progettuale per manutenzioni e revamping impianti industriali nel settore ceramico e laterizio; Consulenza tecnico commerciale per fornitura materiali impianti industriali italia ed estero settore ceramico e laterizio; Sistemi per la Sicurezza Aziendale sui luoghi di lavoro;
<ul style="list-style-type: none">• Principali contesti internazionali	Settore industriale del sanitario ceramico e del laterizio con particolare presenza di missioni in: Italia, Germania, Francia, Romania, Polonia, Portogallo, Russia, Grecia, Usa, Marocco, Tunisia, Egitto, Iran, Arabia.
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	14 Giugno 2012 – 8 Febbraio 2017
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego	Libero Professionista
<ul style="list-style-type: none">• Settori operativi	Industriale; Impiantistico; Energetico; Civile e Ambientale; Elettrico; Prevenzione Incendi; Sicurezza;

<ul style="list-style-type: none"> • Condizioni e agevolazioni 	<p>Consulenza; Regime fiscale di vantaggio ex articolo 1, commi 96-117, legge 244/2007 come modificata da articolo 27, DL 98/2011 e pertanto non soggetta a Iva né a ritenuta ai sensi provvedimento Agenzia Entrate n. 185820.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego • Settori operativi • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11 Gennaio 2012 – 13 Giugno 2012 <i>Regime di Mobilità</i> Attività di consulenza Impianti Industriali Gestione montaggi e collaudo impianti Italia ed Estero</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10 Aprile 2006 – 10 Gennaio 2012 <i>FORNI FICOLA s.r.l.</i> <i>Via dell'industria 4, 06053 Deruta, PG</i> Azienda metalmeccanica Settore Laterizi-Ceramica-Sanitari-Trattamenti termici Project Manager & Site Manager Gestionale/Produzione/Ufficio tecnico Responsabile logistica e produttività; gestione montaggi e collaudo impianti Italia ed Estero; problem solving; gestione interna di consulenza per sicurezza e salute; progettazione, dimensionamenti e realizzazione disegni; acquisti e gestione fornitori; gestione sistema qualità; ricerca e sviluppo.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 Gennaio 2010 – 31 Dicembre 2010 <i>FORNI FICOLA s.r.l. HEAVY CLAY DIVISION</i> <i>Via torricelli 35, 37136 Verona, VR</i> Azienda metalmeccanica Settore Forni a Tunnel per Laterizi Project Manager & Site Manager Gestionale/Logistica/Ufficio tecnico Progettazione, dimensionamenti e realizzazione disegni; Piping; Strutture Meccaniche; Automazioni; Schemi Elettrici.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università degli studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria – Corso di laurea in Ingegneria Meccanica Tesi dal titolo: "messa a punto di una metodologia per la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici con tecniche all'infrarosso", relatori Prof. Francesco Asdrubali (Corso di Fisica Tecnica) e Dott. Ing. Manuele Battisti. L'argomento della tesi di laurea riguarda lo sviluppo di una procedura standardizzata di rilevazione ed elaborazione della mappatura termica di un edificio per valutare l'isolamento e la presenza di difetti ed umidità tramite l'utilizzo di una termocamera ad infrarossi.</p>
---	--

- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo Veicoli Terrestri, conseguita il 27-ottobre-2005
103/110
- Livello nella classificazione nazionale
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione, conseguita nel gennaio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Convitto Nazionale Principe di Napoli" di Assisi, Perugia
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 54/60

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	C1	B1	B1	B2
FRANCESE	B1	B1	A1	A1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**
- possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile produttivo, risorse umane e consulente tecnico;
 - possiedo ottime capacità relazionali e di inserimento acquisite durante la mie esperienze in team di progettazione e in squadre di cantiere.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Forte senso di responsabilità ed ottime capacità organizzative e gestionali:
- leadership;
 - pianificazione e gestione progetti;
 - organizzazione e gestione del timing;
 - gestione e resistenza allo stress.

- Competenze professionali**
- Conoscenza avanzata dei pacchetti AUTODESK , competenza pluriennale nel disegno e nella progettazione con AUTOCAD sia 2D che 3D acquisita negli anni universitari e durante tutta la mia esperienza lavorativa;
 - Buona conoscenza di software specifici per la progettazione quali Solidworks, ThermoCAM Researcher Pro2.8, Edilclima;

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita a livello amatoriale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni

- Attestato di frequenza al Corso SICUREZZA sui Rischi Professionali Specifici (D.Lsg.626/94) ;
- Attestato CERMET di frequenza e superamento esame finale al Corso qualificato CEPAS per "Auditor di Sistema di Gestione Qualità" ;
- Attestato di frequenza e superamento esame finale al Corso SICUREZZA D.Lgs.81/08 per RSPP;
- Conseguimento titolo di "Professionista Antincendio – Specializzazione in Prevenzione Incendi" autorizzato dal Ministero dell'Interno secondo l'Art.4 D.M. 5 Agosto 2011, con esito positivo dell'esame finale.

Principali referenze italia

Linco Baxo Spa, Tecnoforni di Forato Emanuele, Kts International, Rpa Perugia, Istituto Enrico Fermi Perugia;

Principali referenze estero

Roca Marocco, Ceramica Bianca Romania, Boston Valley Terrecotte, Sanimed Tunisia, Kerama Marazzi Russia.

Patente di guida

Patente B per la conduzione di autoveicoli

Dati personali

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".



25/04/2020

