

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PESONALI Gian Luigi Ferrero
Via Circonvallazione 34, 10050 Venaus (TO) Italia
Tel. + 39 3925938315
e-mail ferrerovenaus@gmail.com
Pec g.ferrero@architettitorinopec.it

POSIZIONE RICOPERTA Architetto

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01.02.1993-alla data attuale Attività di Architetto libero professionista.

Ambito dell'attività (sia in ambito privato sia pubblico):

- Progettazione architettonica e direzione lavori
- Progettazione strutturale e direzione lavori
- Collaudi statici di opere strutturali in ambito di edilizia civile
- Attività di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori (dal 1996)
- Pratiche catastali
- Progettazione isolamento termico e impianti ai sensi Legge 10/91 e s.m.i.
- Redazione di diagnosi energetiche ed attestati di prestazione energetica (dal 2010)

1995 Collaborazione semestrale con l'Ufficio Tecnico della Città di Collegno per redazione variante al P.R.G.C. e aggiornamento cartografico

2003 Incarico esclusivo in qualità di titolare per la progettazione generale fino al livello esecutivo e per la direzione lavori e coordinamento per la sicurezza (determinazione dirigenziale n. 929 del 1 dicembre 2003) per intervento di riqualificazione di Piazza Europa Unita in Collegno, con realizzazione del nuovo centro civico "Treccarichi" a tre piani fuori terra adibito ad ambulatori A.S.L., uffici C.I.S.A.P., medico di base, sede decentrata della Polizia Municipale, salone polivalente; piazza del mercato, area verde, edificio ad uso bar, nuova viabilità, parcheggio e rotatorie. Importo delle opere Euro 2.100.000,00. Riguardo a questo lavoro segnalo di essermi occupato, oltre alla progettazione architettonica, anche del progetto strutturale delle opere in calcestruzzo armato e della sicurezza del cantiere, ricoprendo il ruolo di Coordinatore in fase di progettazione e di esecuzione. I lavori sono stati completati nel 2007.

2004 Incarico esclusivo per la direzione lavori, contabilità, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di realizzazione delle opere di urbanizzazione a carico di soggetti privati previste nella delibera del C.C. n. 56 del 24.02.2004 (realizzazione di tratto stradale in Collegno – prolungamento della Via Colle del Lys.

Anno di incarico: 2004. Valore indicativo dell'opera: Euro 140.000,00. La strada suddetta è stata completata ed aperta al pubblico nell'anno 2005

- 2010** A titolo di esempio di intervento privato in ambito di edilizia civile: Progettista e direttore dei lavori delle strutture in calcestruzzo armato e coordinatore per la sicurezza nell'ambito della realizzazione di un fabbricato condominiale a sette piani fuori terra in Collegno. Importo dei lavori Euro 1.450,000,00. I lavori sono terminati nel 2010.
- 2010- alla data attuale** Collaborazione alla redazione di diagnosi energetiche per edifici pubblici:
- Municipio di Macello (TO)
 - Scuole di Scalenghe fraz Pieve (TO)
 - Scuole di Macello (TO)
 - Municipio e Teatro di Buriasco (TO)
- 2010-alla data attuale** Redazione di circa 700 attestati di certificazione/prestazione energetica per edifici pubblici e privati fra i quali:
- 29.06.2013 Scuola "Bertotti", Via L. Einaudi Collegno
 - 21.07.2015: Campus universitario "San Paolo", Via Caraglio 97 Torino

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1984 – luglio** Conseguimento del diploma di Maturità Scientifica
- 1991** Tesi di Laurea riguardante l'analisi strutturale ed ipotesi di consolidamento di antico edificio alpino in Valle Thuras (Comune di Thures, località Champ Quartier) previo rilievo, restituzione grafica, assonometrica, e prove di laboratorio sui materiali
- 1991 – ottobre** Conseguimento della Laurea in Architettura presso il Politecnico di Torino con punteggio 108/110
- 1992 – febbraio** Iscrizione all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino (al termine del servizio militare di leva)
- 1995** Iscrizione nello specifico albo professionale a seguito di frequenza corso ENEA sul contenimento dei consumi energetici degli edifici
- 2004** Frequenza corso presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino per la progettazione di sistemi fotovoltaici e loro integrazione architettonica
- 2015-alla data attuale** Frequenza seminari organizzati dall'Ordine relativi alle procedure relative agli appalti pubblici
- 2017** Frequenza corso (40 ore) per la valutazione dei danni sugli edifici a seguito di eventi sismici
- 2018** Frequenza corso (80 ore) sull'utilizzo della metodologia BIM

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B1	C1	B1	B1	A2
Inglese	A1	A2	A1	A1	A1

Competenze comunicative Esperienze varie fra cui segnalo la presentazione alla cittadinanza del progetto di Piazza Europa Unita a Collegno

Competenze organizzative e gestionali Possibilità di spostamenti sul territorio senza alcun vincolo di spazio e di orari

Competenze digitali Ottima conoscenza ed utilizzo abituale di:
Autocad (disegno tecnico)
Edilclima (Legge 10, diagnosi energetiche, APE)
STA data (calcoli strutturali)
Strumenti tipici da ufficio Windows (es. Excel, Word)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Presentazione di istanza di partecipazione al focus group Professione sul Territorio – Valli di Susa e Sangone dell'Ordine degli Architetti di Torino

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.