

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato i dati personali di cui al D.Lgs. 196/2003; si invita pertanto l'estensore del CV a non inserire ulteriori dati rispetto a quelli evidenziati nelle note rimuovendo gli eventuali campi vuoti.

INFORMAZIONI PERSONALI **Rossano Stefani**

Dottore Ingegnere – Servizi di Ingegneria

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Servizi per la progettazione di opere civili nel settore pubblico, relativamente a recupero edilizio, ristrutturazione o nuova edificazione, valutazioni sismiche degli edifici esistenti, valutazioni energetiche con geotermia e fotovoltaico, viabilità stradale, interventi di arredo urbano, lavori per la realizzazione di acquedotti, pozzi, fognature, reti di sottoservizi, sicurezza sui cantieri e rilievi topografici. Progettazione strutturale in legno, acciaio e cemento armato.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da maggio 2008- attuale

- Case di civile abitazione di nuova costruzione o in ristrutturazione
- Strade secondarie;
- Edifici industriali, tra cui di particolare importanza:
 - progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la “Ristrutturazione del fabbricato Ex Omega sito sulla p.ed. 1395 C.C. Grigno I° LOTTO” con importo dei lavori pari a 841.804,46€.
- Edifici pubblici, tra cui di particolare importanza:
 - Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la “Ristrutturazione del fabbricato ad uso polivalente sito sulla p.ed. 739/1 C.C. Grigno I° LOTTO” con importo dei lavori pari a 650.772,47€.
Committente: Comune di Grigno
 - Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la “Ristrutturazione del fabbricato ad uso polivalente sito sulla p.ed. 739/1 C.C. Grigno II° LOTTO” con importo dei lavori pari a 263.494,04€.
Committente: Comune di Grigno
 - Direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per la “Risanamento della p.ed. 262 C.C. Grigno” con importo dei lavori pari a 1.056.000,00€.
Committente: Comune di Grigno
 - Progettazione strutturale definitiva per la “Costruzione della torre Osservatorio T3 sulla p.fond. 600/1 C.C. Sagron Mis” con importo dei lavori pari a 490.000,00€.
Committente: Comune di Sagron Mis
 - Progettazione definitiva-esecutiva e coordinatore in fase di progettazione per i lavori di “Risanamento della p.ed. 262 C.C. Grigno II° Lotto lavori” con importo dei lavori pari a 347.721,36€.
Committente: Comune di Grigno
 - Progettazione esecutiva, direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per “Opere di urbanizzazione primaria per riqualificazione industriale dell’edificio sito sulla p.ed. 1395 C.C. Grigno” con importo dei lavori pari a 260.505,05€.
Committente: Trentino sviluppo Spa.
 - Progettazione esecutiva, direzione lavori ed incarico di coordinatore in fase di progettazione e in fase di esecuzione per “Bonifica da amianto e rifacimento del manto di copertura dell’edificio sito sulla p.ed. 1395 C.C. Grigno” con importo dei lavori pari a 448.633,07€.
Committente: Trentino sviluppo Spa.
 - Coordinatore e responsabile della progettazione esecutiva ai fini della certificazione Arca livello Platinum della Scuola materna di Molveno.
Importo dei lavori pari a 1.465.502,10€.
Committente: Parrocchia San Carlo Borromeo di Molveno.
 - Direzione lavori per le opere di “Risanamento della p.ed. 262 C.C. Grigno II° Lotto lavori” con importo dei lavori pari a 347.721,36€.
Committente: Comune di Grigno
 - Calcolo Strutturale relativo alla ristrutturazione dell’ex casa del dottore nel Comune di Crespadoro (Vicenza) 550.000 € ;
 - Direzione lavori e contabilità per le opere di “ristrutturazione ed ampliamento ex Albergo Calamento p.ed. 515/53, p.f. 1224/1 c.c. di Telve di Sotto”, con importo dei lavori pari a 1.834.404,38 €;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
2005 Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Edile

Indicare dove Facoltà di Ingegneria – Università di Trento

▪ Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite:
 topografia, scienza delle costruzioni, fisica, matematica, estimo., tecnica delle costruzioni, tecnica delle costruzioni 2, meccanica applicata, tecnologia dei materiali, idraulica, geotecnica, costruzioni idrauliche, architettura 1, architettura 2, costruzione di strade ferrovie ed aeroporti.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B2	B1	A2	A2
Spagnolo	A1	B1	B1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità di lavorare con altre persone in modo corretto, in ambienti multiculturali occupando posti in cui la comunicazione e' impostante e in situazioni in cui e' essenziale lavorare in squadra

Competenze organizzative e gestionali Buone capacita' nel coordinare ed amministrare persone, progetti e direzione cantieri;

Competenze professionali Esperienza ottenuta nella progettazione di infrastrutturali ed edili, elaborazioni dati da strumenti e loro elaborazioni digitali, analisi dati progettuali e stesura di relazioni di calcolo e conclusive. Capacità principali acquisite:
 a) Analisi e elaborazione calcoli statici (Eurocodice, Ordinanza 3274 del 2003, Testo unico 2005, NTC 2008);
 b) Analisi sismica di edifici in genere ed in particolare di quelli realizzati con strutture in legno acciaio o legno-legno;
 c) Progettazioni preliminari ed esecutive per enti pubblici;
 d) Progettazione edilizia;
 e) Progettazione, analisi dei costi, analisi sttiche e sismiche di case di legno con sistema a pannello o a telaio e di coperture particolari;
 f) Progettazioni idrauliche e stradali varie;
 g) Rendering professionali;
 h) Rilievi topografici piano-altimetrici, catastali.

▪ Capacità incrementate con il contatto in cantiere in diverse commesse.

Competenze informatiche Ottima conoscenza dei seguenti applicativi:
Windows XP.
Microsoft Office: Word, Excel e Powerpoint.
Altri programmi:
Photoshop 7.0.
Autocad 2011;
Travilog Titanium 5 per calcoli statici;
Termolog Epix8 per calcoli termici degli edifici;
Pregeo 07.05-RG per studi topografici;
STR per l'elaborazione di computi metrici;
Primus per l'elaborazione di computi metrici;
Dietrich's Ag per l'elaborazione tridimensionale e il calcolo statico di edifici prefabbricati in legno;
CCIAA MILANO per l'elaborazione del piano di sicurezza e coordinamento del piano operativo di sicurezza.
• Casaclima Pro per la valutazione energetica degli edifici

Altre competenze Capacità uso strumenti:
Total station per rilievo topografico
GPS Topcon Hiper II per rilievo topografico

Patente di guida A, B Automunito

**Pubblicazione ai fini della
Normativa in materia di
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.

Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del d.lgs. 196/2003.