

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Contessi

📍 via C. Battisti 1/A, 24062 Costa Volpino (BG)

☎ 035 4520395 📠 338 2266198

✉ roberto@ingcontessi.it

✉ roberto.contessi@ingpec.eu



Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 19/01/1969 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Libero professionista

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Brescia al n. 2611 dal 1995 nella sezione A e nei settori : Civile e Ambientale – Industriale – dell'Informazione

Abilitato a svolgere attività di Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori (Dlgs 81/2008)

Abilitato a svolgere collaudi statici dal 2005

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

marzo 1995- data attuale

Libero professionista

Titolare di studio d'ingegneria

- Progettazione e direzione lavori di costruzioni civili
- Collaudi statici e tecnico-amministrativi

▪

[Attività o settore](#) Ingegneria civile – settore edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

novembre 1994 – gennaio 1995

Abilitazione alla professione di ingegnere

Università degli studi di Brescia

settembre 1988 – settembre 1994

Laurea in ingegneria Civile

Università degli studi di Brescia - Facoltà di ingegneria civile –sezione edile

settembre 1983 – luglio 1988

Maturità scientifica

Liceo Scientifico C. Battisti – Lovere (BG)

marzo 2013

Corso aggiornamento D.Lgs 81/2008

P-Learning S.r.l. Brescia (BS)

febbraio 2018

Corso aggiornamento D.Lgs 81/2008

P-Learning S.r.l. Brescia (BS)

2000-2021 **Corsi aggiornamento professionale**
Organizzazione ordine degli Ingegneri di Brescia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A2	A1	A1	A1

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

Competenze professionali :-gli ambiti della progettazione e direzione lavori di opere civili con particolare riguardo alle strutture in cemento armato ed in acciaio anche in campo antisismico.
- progettazione e direzione lavori edifici industriali
- collaudo di opere strutturali nell'ambito civile

Competenze informatiche

- padronanza degli strumenti Microsoft Office
- padronanza degli strumenti CAD
- padronanza di software specifici per il calcolo strutturale e di ingegneria sismica
- padronanza di software specifici per la contabilizzazione delle opere

Patente di guida Categoria B