

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Rossi Sara

 Via Nazario Sauro N.34, 06012 Città di Castello (Italia)

 075 8555958  339 1700822

 [ing.sararossi@libero.it](mailto:ing.sararossi@libero.it)

Sesso Femminile | Data di nascita 28/07/1974 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Ingegnere civile - libero professionista

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

15/02/2000–31/10/2001

**Istruttore tecnico direttivo**

Provincia di Perugia - Servizio Controllo Costruzioni, Perugia

Istruttore tecnico direttivo di pratiche di progetti dei privati.

2001–2003

**Professionista associato della New Tech Engineering**

Città di Castello

- Progettazione architettonica e strutturale
- Direzione, assistenza e contabilità lavori

2003–2012

**Professionista associato dello Studio Tecnico Ingg. Rossi - Davanzati**

Città di Castello

- Progettazione architettonica e strutturale
- Direzione, assistenza e contabilità lavori
- Collaudi
- Pratiche per prevenzione incendi

2013–alla data attuale

**Titolare dello Studio di Ingegneria Ing. Sara Rossi**

Città di Castello

- Progettazione architettonica e strutturale
- Direzione, assistenza e contabilità lavori
- Collaudi
- Pratiche per prevenzione incendi

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1988–1993

**Diploma di maturità scientifica**

Liceo scientifico "Piero della Francesca", Sansepolcro

1993–1999

**Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo strutture)**

Università degli Studi di Perugia, Perugia

1999–1999 **Esame di abilitazione all'esercizio della professione**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Attestato di frequenza di un corso di lingua inglese a Londra, presso la Queensway School of English

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Competenze organizzative e gestionali Lo studio di ingegneria si avvale della collaborazione di professionisti esterni qualificati.

- Competenze professionali
- Progettazione Architettonica
  - Progettazione Strutturale
  - Progettazione Impianti
  - Prevenzione Incendi
  - Direzione Lavori
  - Contabilità Lavori
  - Collaudi
  - Consulenze Tecniche
  - Studi ambientali
  - Certificazioni energetiche

- Competenze informatiche
- Utilizzo dei seguenti programmi:
- Calcolo Strutturale:
    - Enexsys – per strutture in c.a. e acciaio
    - PCM/PCE – per strutture in muratura
    - Aztec – per opere di sostegno
  - Antincendio:
    - BM CPI – per la verifica analitica antincendio
  - Disegno Tecnico:
    - Autocad
    - Revit – grafica tridimensionale
  - Contabilità:
    - Primus
  - Piani di Manutenzione:
    - Mantus – P
  - Video Scrittura:
    - Pacchetto Office
    - Open Office

