

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *Frabotta Elio*
Data di nascita *21/04/1959*
Qualifica *Responsabile Settore LL.PP., Patrimonio e Protezione Civile*
Telefono ufficio *0864 - 8242210*
E-mail *elio.frabotta@comune.casteldisangro.aq.it*

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ESPERIENZA LAVORATIVA

Titolo di studio **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE**
Altri titoli di studio e professionali *Abilitazione professionale ingegnere*

Qualificazioni professionali

- *Specializzazione antincendio - corso di qualificazione ex legge n. 818/84 (iscrizione al n. IS0015510059 dell'apposito albo del Ministero dell'Interno).*
- *Abilitazione coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei e mobili ex D.Lgs. 81/2008.*
- *Corso per verificatori della agibilità e vulnerabilità degli edifici (Formez - L'Aquila anno 2001).*
- *Corso di formazione (Centro spaziale "P. Fanti" (Telespazio) anno 2001): "Fornitura di servizi di supporto alla Protezione Civile e prevenzione dei rischi naturali ed ambientali nella provincia di L'Aquila".*

Esperienze professionali

- *Libero professionista dal 1987 al 2004 (progettazione interventi privati, progettazione e direzione opere pubbliche, calcoli strutture in c.a. e collaudi statici, collaudi tecnico amministrativi).*
- *Componente commissioni comunali ex O.M. 905/87 (sisma 1984) Comuni di Rionero Sannitico (IS) e Barrea (AQ).*
- *Responsabile Settore OO.PP. del Comune di Castel di Sangro (art. 51 legge n. 142/90 ed art. 110 del D.Lgs. n. 267/2000) dal 1998 al 2004.*
- *Componente commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo comune di Castel di Sangro (DPR n. 311/2001).*

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Partecipazione a seminari e corsi di aggiornamento in materia di:

- *Normativa sulle opere pubbliche*
- *T.U. Edilizia*
- *Valutazione Impatto Ambientale*
- *Procedimento amministrativo*
- *Sicurezza sui luoghi di lavoro*
- *Progettazione in zona sismica*

Conoscenze linguistiche

Francese e Spagnolo (scolastico)

Capacità uso tecnologie

Utilizzazione programmi di calcolo strutturale, contabilità lavori, elaborazione piani di coordinamento e sicurezza, Word, Excel, Cad, procedure on-line monitoraggio opere pubbliche.