

Indirizzo:
Via I. Bonomi 25,
06125 Perugia (PG)

Tel. : 0759662279
Cell. : 3204563275
E-mail: francescovitagliani@libero.it
francesco.vitagliani@eaut.it

Curriculum vitae: **Francesco Vitagliani**

Informazioni personali

Stato civile: Coniugato
Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 26/10/1978
Luogo di nascita: Chieti
Codice Fiscale: VTGFNC78R26C632Q

Istruzione/Formazione

1992 – 1997 Liceo scientifico statale di Avezzano (AQ)

Diploma

1997 – 2004 Università degli Studi di Perugia
Laurea in Ingegneria Civile indirizzo **Geotecnica**
Tesi: Analisi dei moti di filtrazione relativi ad una grande diga in terra
Relatore Prof. Ing. Vincenzo Pane, cattedra di Geotecnica

16/02/2005 **Conseguita Abilitazione Professionale**

Iscritto all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila

15/06/2005 **Master in “Economia e Management Aziendale”**

(organizzato dalla Fondazione ONAOSI e dalla Facoltà di Economia dell' Università di Perugia)

Conseguito ECDL

Corso di Informazione-Formazione sui rischi professionali specifici in applicazione dell' art. 22 comma 1 del D. Lgs. 626/94

Corso di Formazione per Coordinatore della Sicurezza
Art. 10 D. Lgs. 494/1996

Esperienze

professionali/Tirocini

Gennaio 2018 – ad oggi

Impiegato in **ENTE ACQUE UMBRE TOSCANE (E.A.U.T.)**

presso il servizio attività tecniche unità locale Casanuova – Valfabbrica (PG) con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato – POS. D1

Dal 01/05/2018 **Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio** e della relativa rete di adduzione.

Dal 01/01/2019 incarico di posizione organizzativa “D” (Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio e adduzione).

Dal 01/08/2019 incarico di posizione organizzativa “G” (Ingegnere Responsabile della diga di Casanuova sul fiume Chiascio e relativa adduzione.

Responsabile del sistema di qualità aziendale nell'ambito delle attività tecniche).

Svolge incarichi di Progettazione, Direzione Lavori e Responsabile del Procedimento in opere pubbliche in corso di realizzazione.

Marzo 2006 – Dicembre 2017

Impiegato presso Impresa Tecnostrade s.r.l. di Perugia

Ramo attività: edilizia civile ed industriale, strade, ponti, gallerie,

acquedotti, ferrovie.

Mansione svolta: Direttore di cantiere, Responsabile della sicurezza, Responsabile del controllo qualità, contabilità, studio gare d'appalto.

Settembre 2009 – Agosto 2015

Affidamento di incarico professionale da parte dell' ATER di L'Aquila per il ripristino, la ricostruzione ed il recupero di opere pubbliche o private a seguito dell'evento sismico che ha colpito la regione Abruzzo.

Progettazione, direzione lavori, contabilità e sicurezza di un intervento per il recupero di edifici danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009 presso L'Aquila.

Settembre 2005 – Novembre 2005

Pratica presso Studio Tecnico

Giugno 2005 – Febbraio 2006

Stage presso la Regione Umbria (Servizio bonifica e miglioramento fondiario)

Lingue straniere	Buona conoscenza del francese. Discreta conoscenza dell'inglese.
Conoscenze informatiche	Windows; Pacchetto Office ; AutoCAD; Corel-Draw; Geo-Slope Office (Slope/W, Seep/W); Grapher; Primus; Internet.
Patente	Patente B
Corsi di formazione	<p>07/11/2002 Convegno: I materiali compositi per il rinforzo strutturale e l'adeguamento sismico di strutture in cemento armato e in muratura.(organizzato da Mapei – Roma)</p> <p>29/04/2004 Seminario: Analisi e calcolo di muri in terra rinforzata. (prof.ssa C. Jommi – Politecnico di Milano)</p> <p>11/05/2004 Seminario: Progettazione antisismica e riduzione del rischio evoluzione storica, norme attuali e approcci innovativi. (prof. M. Calvi – Università di Pavia)</p> <p>19/05/2004 Convegno: La competitività del Sistema Italia: dal Locale al Globale. (Premio Philip Morris per il Marketing – Roma)</p> <p>20/05/2004 Seminario: Interazione tra gallerie e tessuto urbano storico e monumentale: l'esempio della nuova linea C della metropolitana di Roma. (prof.ssa G. Viggiani – Università di RomaTor Vergata)</p> <p>22/11/2005 Seminario: Gli aspetti della sicurezza cantieristica e delle metodologie usate nelle tecniche di demolizione dell'edificio ex Enel di Perugia. (dott. G. Miscetti – Usl Perugia)</p> <p>30/11/2007 Corso: Cantieri Stradali – Nozione sulla gestione dei cantieri Stradali.</p>

- 14/12/2016 Corso FAD: Nozioni sui materiali e le metodologie utilizzate per l'adeguamento sismico degli edifici in c.a. ed in muratura.
- 28/12/2016 Corso FAD: Nozioni per la progettazione, la costruzione e l'eventuale ristrutturazione di case in legno.
- 01/11/2017 Corso FAD: Tecniche e tecnologie per la mitigazione del rischio idraulico.
- 19/11/2017 Corso FAD: Codice degli Appalti.
- 28/12/2017 Corso FAD: La valutazione di Impatto Ambientale.
- 15/12/2018 Corso FAD: Elementi di Geotecnica.
- 17/12/2018 Corso di formazione Preposto.

Hobby e interessi Sport, lettura, viaggi, cinema.

Capacità relazionali e organizzative Ottima capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui occorre lavorare in squadra.

Autorizzo al trattamento dei miei dati ai sensi del D. Lgs 196/03.

Perugia 10/10/2019

Firma

