



Studio Baffo srl

Loc.tà San Lazzaro snc

01022 Bagnoregio (VT)

Telephone +39 0761 792773

Telefax +39 0761 792999

E-mail info@studiobaffo.it

E-mail pec: daniele@pec.studiobaffo.it

P.iva/C.F. 02136930563

ALLEGATO N CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI	
PROFSSIONISTA (nome e cognome)	ING. ALVARO BAFFO
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: Ingegneri prov. di: Viterbo
(n. e anno)	numero: 215 anno: 1978
QUALIFICA	INGEGNERE CIVILE
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO BAFFO SRL
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	DIRETTORE TECNICO E SOCIO (20%)

DATI GENERALI	
PROFSSIONISTA (nome e cognome)	ING. DANIELE BAFFO
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: Ingegneri prov. di: Viterbo
(n. e anno)	numero: 732 anno: 2005
QUALIFICA	INGEGNERE CIVILE
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO BAFFO SRL
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	LEGALE RAPPRESENTANTE E SOCIO (40%)

DATI GENERALI	
PROFSSIONISTA (nome e cognome)	ING. ILARIA BAFFO
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: Ingegneri prov. di: Viterbo
(n. e anno)	numero: 759 anno: 2006
QUALIFICA	INGEGNERE GESTIONALE
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO BAFFO SRL
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	SOCIO (40%)

DATI GENERALI	
PROFSSIONISTA (nome e cognome)	ING. DOMENICO IELAPI
ISCRIZIONE ORDINE (tipo e provincia)	degli: Ingegneri prov. di: Viterbo
(n. e anno)	numero: 950 anno: 2012
QUALIFICA	INGEGNERE AMBIENTE E TERRITORIO
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA	STUDIO BAFFO SRL
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	DIPENDENTE

INCARICHI, SPECIALIZZAZIONI, ATTIVITA' SCIENTIFICA, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI, ATTESTATI IN MATERIA DI SICUREZZA

ING. ALVARO BAFFO
1977: Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Roma La Sapienza voto 110/110
1997: - Abilitazione per coordinatore della sicurezza nei cantieri (120 h - D.Lgs 494/96)
2009: - Certificato di frequenza corso di aggiornamento su "nuove norme tecniche sulle costruzioni di cui al D. M 14/01/2008"
2011: - Aggiornamento Coordinatore sicurezza nei cantieri - C.T.P A.s.l e Ente Scuola Edile Viterbo
1977/1978: Ingegnere Capo presso il comune di Orvieto (TR)
1989: Consulente tecnico per il Comune di San Lorenzo Nuovo (VT)
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri da oltre 35 anni ha svolto la libera professione in maniera continuativa per circa l'80% del suo fatturato con enti pubblici e grandi imprese.
ING. DANIELE BAFFO
2005: Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università di Perugia voto 110/110 e Lode
2005: Corso di aggiornamento La sicurezza possibile: gli aspetti della sicurezza cantieristica e le metodologie usate nelle tecniche di demolizione dell'edificio ex ENEL Perugia - Asl Perugia
2005: P.R.I.M.U.S. - Comitato tecnico territoriale della Provincia di Perugia (C.T.P)
2005/2006: - Abilitazione per coordinatore della sicurezza nei cantieri (120 h - D.Lgs 494/96)- Comitato tecnico territoriale della Provincia di Perugia (C.T.P)
2006: "Post - Earthquake building safety and damage assessment (Safety evaluation and damage assessment of buildings) in Post-Earthquake scenarios Japanese, Greece and Italian methodologies" EUCENTRE - Pavia (Italy)
2006/2007: Master di II livello "Seismic rocking isolation in superficial foundations of bridges" - Post graduate Master in "Reduction of Seismic Risk" ROSE School - I.U.S.S. Istituti Universitari di Studi Superiori Pavia (ITALY)
2008: "Seismic design to EC8"- (Geotechnical and structural aspects) - Imperial College of London - Department of Civil and Environmental Engineering/Centre for Professional Development/Society for Earthquake and Civil Engineer Dynamics (SECED)
2008: "Health, Safety and Environment in Design" - Halcrow Limited Group Ltd - Handforth (UK)
2011: - Aggiornamento Coordinatore sicurezza nei cantieri - C.T.P -A.s.l e Ente Scuola Edile - Viterbo
2005- 2016: Incarichi di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza nei cantieri per committenze pubbliche e private tra cui Enel Green Power, Demanio, Ministeri, Regioni, Provincie e oltre 20 Comuni tra Lazio, Umbria e Toscana.
2016: ISCRITTO ALLA SEZIONE OPERATIVA IPE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VITERBO (come previsto dall'art. 5 (fase 3) del regolamento IPE approvato in data 08/04/2016) GRAZIE AL SUPERAMENTO DEL Corso Formativo di secondo livello: "La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Viterbo , nel periodo Gennaio Marzo 2016
ING. ILARIA BAFFO
2006: Laurea in Ingegneria Economico Gestionale presso Università di Roma Tor Vergata con voto 110/110 e Lode
2007: Master in Business Administration (MBA) Master in Ingegneria dell'Impresa conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

2009: Dottorato di Ricerca in Ingegneria Gestionale conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2010: POST DOCTORATE presso Arizona State University - Tempe (AZ) - United States. School of Computing, Informatics and Decision Systems Engineering
2012: ESSECI srl - Corso di Formazione Igiene degli Alimenti - Responsabile delle procedure HACCP 20 ore
2011: Studio Gamma Coordinatore in materia di Sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori Art. 98 D.Lgs n.81/08 - Aggiornato al D.Lgs n. 106/09
2005: DNV Knowledge Institute - Qualifica di Auditor/Lead Auditor per Sistemi di Gestione della Qualità - Auditor/Lead Auditor - ISO 9000 certificazione
2015: Corso di Europrogettazione per le Imprese rilasciato da Obiettivo Europa
2016: Corso ECDL IT Security - Livello Specialised rilasciato da ECDL Foundation and AICA Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico
2016: Corso di Project Financing presso Ordine degli Ingegneri di Roma
2017: Docente a contratto del corso di "Gestione della produzione e dei progetti" presso Università degli Studi della Tuscia, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA: PERSONALE (rapporto di lavoro, titolo di studio e mansioni svolte)

Lo Studio Baffo srl è una società di ingegneria di nuova costituzione nata dalla volontà dei tre soci Ing. Ilaria, Daniele e Alvaro Baffo di creare una struttura dotata di flessibilità e competenza in diversi settori dell'ingegneria. La società opera all'interno della propria sede operativa in Bagnoregio (VT), località san lazzaro snc, in una struttura di circa 300 mq suddivisa in 3 piani. Ogni progetto viene realizzato grazie ad un team di esperti collaboratori tra cui architetti, ingegneri, disegnatori - cad, geometri ed strutturisti. Lo Studio Baffo risulta pienamente autosufficiente in termini di dotazioni hardware e software, gli output di lavorazione vengono ideati e realizzati fino alla stampa e consegna all'interno della nostra struttura operativa garantendo un elevato livello di sicurezza dei dati e delle informazioni raccolte.

L'Ing. Alvaro Baffo, ingegnere civile esercita la libera professione da oltre 35 anni e in qualità di direttore tecnico della neo- costituita società coordina le diverse attività specialistiche al fine di offrire un'offerta professionale accurata e tempestiva, in linea con le richieste dei committenti siano essi pubblici e privati.

L'Ing. Daniele Baffo, ingegnere civile con specializzazione in sismologia, coordina i lavori inerenti le opere strutturali, interfacciandosi con i gruppi di lavori composti da architetti e geometri al fine di rendere la progettazione integrata, omogenea e multi-disciplinare nonché rispondente alle diverse esigenze dei committenti.

L'Ing. Ilaria Baffo, ingegnere gestionale, si occupa all'interno dello Studio Baffo della comunicazione interna ed esterna alla struttura, dell'amministrazione e del monitoraggio continuo di bandi e opportunità di finanziamento pubblicati a livello nazionale ed internazionale a favore di imprese, privati ed enti pubblici.

Tutti i soci dello Studio offrono consulenza tecnica sia in ambito privato che pubblico e sono iscritti alla lista dei consulenti del tribunale di Viterbo.

ATTREZZATURE E SOFTWARE:

Hardware

1. N.1 Stazione totale TOP-CON mod. GPT 2005;
2. N.1 Stazione totale TOP-CON mod. 3500 laser Km 2.0;
3. N. 1 GPS Topcon;
4. N.1 Disto Laser LEICA;
5. N. 1 sclerometro Edilcons;
6. N.1 Plotter HP 500 42"; -N.1 Plotter HP 500 24";
7. N. 1 scanner Epson GT 10000;
8. N. 15 pc in rete collegati ad un server Windows;
9. N. 4 PC portatili;
10. N. 1 Multifunzione Olivetti a-copia 55;
11. N. 1 Multifunzione Olivetti d-color MF250 ;
12. N. 1 stampante HP Lasercolor 3600;
13. N. 1 stampante HP LaserJet 1100A;
14. N. 1 macchina fotografica digitale Pentax;
15. N. 1 macchina fotografica Nikon F60;
16. N. 1 THINKSERVER 400W HOT SWAP REDUNDANT;
17. N. Nas Acer Altos Easystore 3 TB;
18. N. 1 Smart UPS Surt 3000 VA;
19. N. 1 Firewall;
20. N. 1 Lenovo

Software

21. N. 1 MERIDIANA Geotop: Programma per restituzioni rilievi da stazione totale;
22. N. 1 Aztec Rock CM: Programma calcolo cinematico probabilistico 3D per verifica/progettazione caduta massi e barriere paramassi;
23. N. 1 Aztec Stapfull: Programma calcolo geotecnico e strutturale per verifica/progettazione stabilità dei versanti in terra e roccia;
24. N. 1 Aztec Max: Programma calcolo geotecnico e strutturale per verifica/progettazione muri di sostegno;
25. N. 1 Aztec Pac: Programma calcolo geotecnico e strutturale per verifica/progettazione di paratie , palificate diaframmi e palancole;
- N. 1 Geostru Rockplane: Programma calcolo geotecnico e strutturale per verifica/progettazione stabilità blocchi rocciosi

-
- 26. N. 1 CIVILDESIGN B 4 _ Raddrizzamento fotografico;
 - 27. N. 1 VECTOR B 4 - Vettorializzazione;
 - 28. N. 1 STACEC A1, A2, A4 - strutturale cemento armato, murature, strutture in acciaio, fondazioni, strutture legno;
 - 29. N. 1 ENFIRE STACEC A1, A2 _ Calcolo strutturale e carico incendio;
 - 30. N. 3 Mosaico Suite DIGI CORP : Programma per Contabilità , redazione dei piani di sicurezza e manutenzione, capitolati, Gestione commessa e Monitoraggio cantiere;
 - 31. N.4 Analist: Programma Cad per il disegno automatizzato;
 - 32. N. 4 Draft Sight: Programma Cad per il disegno automatizzato;
 - 33. N. 15 Microsoft;
 - 34. N. 15 Windows 8/10;
 - 35. N. 1 Windows Server;
 - 36. N.3 Photoshop Elements 8.0: Programma di fotoritocco;
 - 37. N. 4 Gimp GNU: Programma di fotoritocco;
 - 38. N. 1 Rhinoceros 4.0: Programma per la modellazione ed il disegno 3D;
 - 39.** N. 1 Atlantis Render Advent: Programma per la renderizzazione digitale e fotoinserimento

CERTIFICAZIONE QUALITA':

SI

NO

Il processo di certificazione ISO 9000 è in corso di sviluppo.

SERVIZI SVOLTI PER CLASSI E CATEGORIE DI PROGETTAZIONE ai sensi dell'art. 252 del DPR 207/2010:

(Corrispondenze pubblicate da Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori, e Consiglio Nazionale degli Ingegneri tra L.143/1959 e D.M. 31.10.2013 n. 143)



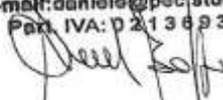
L. 143/1959	D.M. 31 ottobre 2013, n. 143	Importi Ultimi 10 anni
I b	E.01 - E.05 - E.17	€ 2.300.000,00
I c	E.02 - E.03 - E.06 - E.08 - E.11 - E.15 - E.18 - E.20	€ 10.600.000,00
I d	E.04 - E.07 - E.09 - E.10 - E.12 - E.13 - E.16 - E.19 - E.21	€ 6.500.000,00
I e	E.22	€ 500.000,00
I g	S.03-S.06	€ 5.600.000,00
III a	IA.01	€ 2.400.000,00
III b	IA.02	€ 1.300.000,00
III c	IA.03- IA.04	€ 1.800.000,00
VI a/ VI b	V.01-V.02-V.03	€ 3.200.000,00
VII a/ VII b	D.02-D.03	€ 1.600.000,00
VIII	D.04-D.05	€ 2.100.000,00
IX b	S.04-S.05	€ 2.200.000,00
IX c	S.05-S.06	€ 2.800.000,00

SI ALLEGANO ELENCO SERVIZI SVOLTI NEGLI ULTIMI ANNI DALLA STUDIO BAFFO S.R.L

DOCUMENTAZIONE REDATTA AI SENSI DEL D.P.R N. 207/2010 e DEL DPR 445/2000

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

DICHIARAZIONE DI CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. N. 196/2003

Nome e cognome	Firma	DATA
Ing. Daniele Baffo	 STUDIO BAFFO s.r.l. Loc. Ben Lazzaro snc 01022 BAGINOREGIO (VT) Tel. 0761 792773 - Fax 0761 792999 E-mail: daniele@pec.studiobaffo.it Part. IVA: 02136930563	16.01.2018

