



Ing. GABRIELE PAPI

1

Dati Personali

Nato a:
Recapito telefonico:
e-mail:
P.E.C.
C.F.:
P.I.:

Formazione Scolastica

1992	Diploma presso il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Siena con valutazione 45/60.
2006	Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Trasporti conseguita presso l'Università degli studi di Pisa con la valutazione 100/110 in data 16.10.2006, con Tesi dal titolo "S.S.2 Cassia - Progetto della variante Siena Monteroni con studio di prefattibilità ambientale"; relatori Prof. Ing. Mario Tempestini e Prof. Ing. Massimo Dringoli.
2007	Conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Pisa.
2007	Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena con il n. 934 il 02.02.2007

Conoscenze

Linguistiche:	Buone conoscenze della lingua inglese
Informatiche:	Ottima conoscenza programmi standard pacchetto Office, linguaggio HTML, Autocad 2018, Mathcad, SAP2000, Enxsys, Aedes 2018, Sismicad 2018, Software Aztec, S-Paramics, Paramics Discovery, Autotrack, Primus, Certus, QGis.

Abilitazioni e Certificazioni

2008	Certificato di frequenza al Corso di Formazione base all'uso del software S-Paramics Gennaio - Febbraio 2008
------	--

- 2008 Certificato di frequenza al Corso di Formazione base all'uso del software Autotrack - Febbraio 2008
- 2009 Attestato di frequenza al Corso di Aggiornamento "Nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14.01.2008" 06 maggio - 25 giugno
- 2012 Attestato di frequenza e profitto al Corso di "Formazione in prevenzione infortuni nei cantieri edili" previsto dall'art.98 del D.Lgs. 81/08
Abilitazione alla professione di Coordinatore per la Sicurezza.

Attività Professionale (principali lavori)

- 2020 Progetto Strutturale e Direzione Lavori con Verifica Sismica per le Modifiche interne di n.2 edifici posti in Via del Caggio n.9 - Sarteano (SI)
- 2020 Redazione PSC e Coordinamento della Sicurezza per lavori di modifica di una linea Linea Elettrica di Media Tensione posta in Loc. Scansano (GR) - CIG: Z212D4B559 - Committente E-distribuzione
- 2019 Progetto Strutturale e Direzione Lavori per la realizzazione di un elevatore elettrico posto all'interno di un edificio situato in via Banchi di Sotto n.35 nel Comune di Siena
- 2018 Progetto Architettonico e Strutturale, Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento per lavori di consolidamento di un muro di sostegno posto in Via Baroncelli n.19 - Siena (SI)
- 2018 Progetto Strutturale e Direzione Lavori e verifica sismica per la realizzazione di un ampliamento di un appartamento posto in Via Sanbuco n.31 Loc. Uopini - Monteriggioni (SI)
- 2018 Progetto Strutturale e Direzione Lavori per modifiche interne relative alla fusione di due unità abitative poste in Via D.di Boninsegna n.47 - SIENA
- 2018 Progetto Strutturale e Direzione Lavori per Manutenzione Straordinaria di una U.I. posta in Via dei Montanini n.140 - Siena (SI)
- 2017 Progetto Strutturale e Deposito al Genio Civile per Manutenzione Straordinaria di due locali commerciali posti in Via Vittorio Emanuele II- Pasticceria Buti SIENA -
- 2017 Deposito Al Genio Civile e Direzione Lavori opere strutturali per il rifacimento della copertura di un edificio posto in via Aretina n.188 Siena
- 2017 Progetto Strutturale e Direzione Lavori per Manutenzione Straordinaria di una U.I. posta in Via San Benedetto n.6 - Siena (SI)
- 2017 Progetto Strutturale, Deposito al Genio Civile e Direzione Lavori per la Ristrutturazione di una unità immobiliare posta in Loc. Casucci Montebenichi - Bucine (AR)

2016	Progetto Strutturale e Deposito al Genio Civile per la realizzazione di un Garage in Via dei Guelfi n.6 - Castelnuovo B.ga (SI)
2016	Progetto e Coordinamento della Sicurezza per la ristrutturazione di una u.i. posta in Via Gallerani n.10 - SIENA
2016	Progetto Strutturale, Deposito al Genio Civile, Realizzazione Piano di Sicurezza e Coordinamento per la sicurezza, per la Ristrutturazione di un appartamento posto in Strada di Certosa n.79 - Siena (SI)
2015/ in essere	Gestione della Filiale Siena della Società Safety Project Srl, società nel settore della progettazione ed installazione di impianti di ancoraggio (Linee Vita): <ul style="list-style-type: none">- Attività di promozione dei servizi offerti;- Progettazione degli impianti di ancoraggio;- Direzione del cantiere e dell'installazione degli ancoraggi;- Redazione della Relazione di Calcolo;- Gestione della contabilità.
2015	Progetto Strutturale e Deposito al Genio Civile per la realizzazione dell'ampliamento del fabbricato denominato "Serra" posto in Strada degli Agostoli n.107 - Siena
2015	Progetto Strutturale e Direzione Lavori per la realizzazione di una nuova U.I. con struttura portante in Cemento Armato e pannelli di legno tipo Cros-Lam, posto in Via B.Croce n.6 - Castelnuovo B.ga (SI)
2015	Progetto Strutturale e Direzione Lavori per Modifiche Interne ad un fondo commerciale uso bar posto in via Orlandi n.8 - SIENA
2015	Progetto Strutturale in Sanatoria di un ascensore esterno ad un fabbricato posto in Via E.Fermi n.13 - SIENA
2014-2015	Progetto Strutturale e Direzione Lavori per la Ristrutturazione di una capanna con cambio di destinazione d'uso da magazzino a civile abitazione posta in Strada di Certosa n. 149 - SIENA
2014-2015	Progetto e Direzione Lavori per opere strutturali necessarie alla realizzazione di una villetta in via Fratelli Bandiera Loc. Serre di Rapolano - Rapolano Terme (SI)
2014	Progetto, Pianificazione e Coordinamento della Sicurezza per Lavori di Manutenzione Ordinaria della Copertura dell'immobile posto in Pian dei Mantellini n. 15 - SIENA
2014	Progetto e Direzione Lavori per lavori di ristrutturazione edilizia di una u.i. posta in via di Vallerozzi n.13 e realizzazione di una scala di collegamento con l'u.i. sottostante posta in via di pian d'ovile n.48 con cambio di destinazione d'uso - SIENA
2013-2014	Progetto Strutturale e Direzione Lavori per la realizzazione di una villetta bifamiliare posta in Loc. Poggio al Vento - Asciano (SI)

2013	Progetto e Direzione Lavori per Lavori Strutturali di Modifiche interne con cambio di destinazione d'uso di ex fondi agricoli in residenza in un immobile posto in località Pompana - MURLO (SI)
2013	- Progetto Strutturale per lavori di Manutenzione Straordinaria di un appartamento posto in via di Salicotto n.108 - Siena
2011	- Progetto Strutturale e adeguamento sismico di un immobile posto in Loc. Casenuove di Grotti, Monteroni d'Arbia - Siena
2011	Progetto Strutturale della copertura di un edificio posto in via Aretina n.69 - Siena
2010	Progetto strutturale per lavori di manutenzione straordinaria all'interno di una u.i. posta in via Aretina n. 62 - Siena
2009	Progetto strutturale per lavori di manutenzione straordinaria all'interno di una u.i. ad uso abitativo posta in via Franciosa n. 60 - Siena
2007-2014	Collaborazione con lo Studio Strutture dell'Ing. Pietro Mele di Siena: <ul style="list-style-type: none"> - miglioramento sismico di poderi siti in loc. Limestre comune di S.Marcello P.se (PT) - studio e stesura di perizie estimative; - Collaborazione nella ristrutturazione strutturale di un podere denominato "Fabbrica" posto in località Pienza; Collaborazione nella realizzazione delle strutture di un distributore di benzina posto a Castelnuovo Berardenga.
2006	Collaborazione partime presso lo studio dell'Ing. Casini di Siena. Competenze acquisite: <ul style="list-style-type: none"> - calcolo e verifica strutturale di edifici multipiano in c.a. - calcolo strutturale di muri di sostegno esecuzione di perizie estimative.
2001-2003	Esperienze di lavoro interinale periodiche, ricoprendo mansioni di vario genere.

Principali Incarichi Professionali

2020	Assistente al RUP e Direttore del Servizio inerente lo studio dei flussi veicolari a supporto della Progettazione e Manutenzione di infrastrutture della rete viaria della Provincia di Siena CIG. N. 7983109DF0 - Committente Provincia di Siena
2019	Incarico per la Progettazione e Direzione Lavori Strutturali e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione per la Manutenzione Straordinaria della Copertura della Scuola Saffi posta in Via E.Bastianini n.5/7 a Siena. Committente Comune di Siena

- 2017–2018 - Incarico per la redazione dello Studio di Fattibilità tecnico economica e successivo progetto definitivo per i lavori di Manutenzione Straordinaria delle coperture della Residenza Universitaria di via P.A.Mattioli n.8 – Committente Comune di Siena
- 2015–2016 Collaborazione con il Comune di Siena Direzione Territorio Servizio Traffico, Mobilità e Trasporti:
- Redazione del P.U.M.S. (Piano Urbano della Mobilità Sostenibile): elaborazione di modelli di simulazione del traffico veicolare; studio della fattibilità di piano.
- 2010–2011 Collaborazione con il Comune di Siena Direzione Polizia Municipale Sezione Mobilità:
- Studio sulla viabilità di viale Toselli a seguito dell'apertura del nuovo centro commerciale, con modellazione dei flussi di traffico mediante il programma S-Paramics.
- 2009–2010 Collaborazione con il Comune di Siena Direzione Polizia Municipale Sezione Mobilità:
- Studio sull'accessibilità urbana: Progetto di adeguamento del trasporto pubblico locale per l'accessibilità anche a persone con ridotta capacità motoria.
 - Analisi viabilità zona parcheggio "Eliporto" presso l'ospedale di Siena, con microsimulazione del traffico con l'ausilio del software S-Paramics.
 - Progetto di modifica dell'intersezione: Via A.Moro, Strada di Vicoalto, Via Toscana, Via Lucania mediante l'uso del Software Autotrack per l'analisi degli ingombri e traiettorie dei veicoli.
- Organizzazione campagna di rilievi flussi di traffico zona Stazione di Siena, Strada "Fiume", Via Celso Cittadini, Via Fiorentina.
- 2009 Progetto Definitivo ed Esecutivo per la realizzazione di un'uscita pedonale dal sottopasso della stazione di Siena su via Lombardi. Incarico affidato con Determina Dirigenziale SL 1790 del 27/07/2009 – Comune di Siena
- 2008–2009 Collaborazione con il Comune di Siena Direzione Polizia Municipale Sezione Mobilità:
- Progetto di "Riorganizzazione dei cicli semaforici e delle fasi delle intersezioni semaforizzate";
 - Studio e analisi di modifiche di viabilità nella zona compresa tra le vie: Garibaldi, Don Minzoni, Mazzini, Memmi, Beccafumi, Pian d'Ovile, Porta Ovile, con il metodo di microsimulazione del traffico con l'utilizzo del programma S-Paramics;
 - modellazione della mobilità nell'area di inserimento nel nuovo stadio dell'A.C.Siena ad Isola d'Arbia attraverso l'ausilio del software S-Paramics
- Organizzazione campagna di rilievi flussi di traffico zona Porta Ovile, Incrocio dei Fuochi, Zona Renaccio, Isola d'Arbia

Siena 15 luglio 2020

Ing. Gabriele Papi

