

INFORMAZIONI PERSONALI



Tommaso Rugi

 Via Maffei, 18, 53034, Colle di Val d'Elsa (Siena), Italy

 +39 349 7487968

 tommasorugi@gmail.com

 tommaso.rugi@ingpec.eu

C.F. RGUTMS81R23G752Z P.Iva 01383880521

Sesso Maschile | Data di nascita 23/10/1981 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

Ingegneria Civile – libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2014

C.S.E. – Coordinatore della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

Università di Pisa

C.S.E.

- Attestato di superamento di esami equipollenti al "Corso di formazione per la sicurezza del lavoro" (art.10 c2 Dlgs 14708/1996 n.494)
- Aggiornamenti continuativi relativi al Dlgs 09/04/2008 n.81

Novembre 2013 → Febbraio 2014

Esame di Abilitazione

Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere settore Civile e Ambientale Sezione A – indirizzo Trasporti e Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Siena n° 1149 dal 19 Marzo 2014

Università di Pisa

205/240

- Esame di Stato di abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale – 2° sessione anno 2013

Ottobre 2007 → Ottobre 2013

Laurea Specialistica

Dottore in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio – Indirizzo Trasporti e Territorio (sez. A classe 28S delle lauree specialistiche)

EQF 7

Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni, Pisa, Italia

Costruzione di Strade Ferrovie e Aeroporti; Costruzioni Idrauliche; Fondazioni e Opere di Sostegno; Ingegneria del Territorio I e II; Metodi di Rilievo del Territorio; Tecnica delle Costruzioni; Indagini Geofisiche e Geotecniche; Pianificazione dei Trasporti; Progettazione Ambientale delle Infrastrutture Varie; Tecnica del Traffico; Tecnica ed Economia dei Trasporti; Progettazione dei Terminali dei Trasporti; Tirocinio

103/110

Tesi di Laurea: "PROGETTO DI ADEGUAMENTO VIARIO DELLA SP 5 "COLLIGIANA" E DELLA SP 70 "DEL CASTELLO DI STAGGIA" IN LOCALITÀ BELVEDERE A COLLE DI VAL D'ELSA (SI)"

Relatori: Prof. Ing. Antonio Pratelli, Prof. Ing. Alessandro Marradi, Ing. Francesco Ciampoli

- L'obiettivo principale del lavoro svolto è stato quello di stilare un progetto di adeguamento della rete viaria in località Belvedere sia sotto il profilo geometrico che prestazionale, incrementando la sicurezza, limitando le espropriazioni e le demolizioni, modificando di poco le geometrie sulle sedi stradali esistenti e al contempo salvaguardando le specie arboree protette presenti.

Settembre 2000 – Ottobre 2007

Laurea Triennale

Dottore in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio (sez. B classe 8 delle lauree triennali)

EQF 6

Università di Pisa, Facoltà di Ingegneria, Pisa, Italia

Elementi di Termodinamica; Analisi Matematica I II e III; Chimica applicata all'ambiente e alla tecnologia dei materiali; Disegno; Topografia; Fisica Tecnica Ambientale; Fondamenti di Infrastrutture Varie Territoriali; Geotecnica; Idraulica; Scienza delle Costruzioni; Elementi di Economia, Estimo e Legislazione; Fisica Generale; Geometria e Algebra Lineare I e II; Prova di Conoscenza della Lingua Inglese; Architettura Tecnica I e II; Elettrotecnica; Meccanica Razionale; Laboratorio CAD; Statistica Modulo I; Organizzazione e Sicurezza dei Cantieri ; Tirocinio

91/110

Tesi di Laurea: "ELABORAZIONE DEI DATI DI UN MOBILE MAPPING SYSTEM PER IL CATASTO STRADE"

Relatori: Prof. Ing. Gabriella Caroti, Prof. Ing. Andrea Piemonte

- Il lavoro descritto nella tesi ha analizzato alcune fasi della realizzazione dei rilievi e delle elaborazioni per la formazione del Catasto Strade, così come voluto dal D.M. 1° Giugno 2001. In particolare sono stati elaborati i rilievi condotti dal veicolo MMS GIGI-One del centro di eccellenza per la ricerca in Telegeomatica dell'Università di Trieste.

Settembre 1995 – Agosto 2000

Diploma

Diploma di Geometra

EQF 4

Istituto di Istruzione Superiore "A.G. Roncalli" di Poggibonsi (Si) – Ministero della Pubblica Istruzione

82/100

- Conoscenza delle materie e dei mezzi per l'esercizio della libera professione di geometra

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Marzo 2014 → Oggi

Libera Professione di ingegnere civile

via Maffei n. 18, 53034, Colle di Val d'Elsa (SI)

Attività o settore Progettazione nell'ambito dell'ingegneria del traffico:

"Adeguamento viabilità di accesso P.L.A. Camper" loc. Pian dell'Olmino – Colle di Val d'Elsa (SI)

"Progetto esecutivo per la realizzazione di nuovo svincolo in allaccio via Cassia con SP 327 e raccordo SGC Grosseto Fano" – Civitella di Val di Chiana (AR)

"Consulenza per la modifica alla viabilità di accesso al distributore di carburante su strada delle Lellere" – Colle di Val d'Elsa (SI)

Attività o settore Progettazione e direzione lavori nell'ambito dell'ingegneria civile:

"Ristrutturazione Podere il Tesoro" loc. il Tesoro – Radicondoli (SI)

"Interventi di consolidamento fondale" Strada di Strove – Monteriggioni (SI)

"Interventi strutturali copertura condominiale" via G. da Siena – Siena (SI)

"Interventi strutturali civile abitazione" Az. agr Guardavalle – Colle di Val d'Elsa (SI)

"Interventi strutturali di risanamento locali cantina" – Comm. privata – Poggibonsi (SI)

"Interventi di adeguamento funzionale e modifiche strutturali locali garage" – Comm. privata – Poggibonsi (SI)

"Realizzazione di ampliamento di un fabbricato" Comm. privata – loc. Iesa (SI)

"Intervento di consolidamento di Solarium di copertura" – Via XXIV Maggio – Siena

Attività o settore C.S.P. e C.S.E.:

"Risanamento conservativo del camminamento posto lungo la cinta muraria del castello di Monteriggioni" - Monteriggioni (SI)

Attività o settore C.S.E.:

"Adeguamento della viabilità di accesso al punto vendita Unicoop.fi Le Grondaie" - Siena (SI)

Marzo 2015 → Oggi

Collaboratore Progettista in ingegneria civile

Studio Fabbri s.r.l. – ing. Fabbri Stefano, via Sapienza n. 72, 53100, Siena

▪ Servizi integrati per l'ingegneria

Attività o settore Collaborazione tecnica progettuale nell'ambito dell'ingegneria civile strutturale:

"Progetto per la ristrutturazione della scuola di via Maremmana Vecchia" primo lotto – Colle di Val d'Elsa (SI)

"Intervento di restauro conservativo su coperture e facciate della Villa Reale di Marlia" primo stralcio - loc. Marlia, Capannori (LU);

"Intervento di restauro conservativo su coperture e facciate della Villa dell'Orologio" secondo stralcio - loc. Marlia, Capannori (LU);

"Interventi di restauro conservativo su coperture e solai della Villa del Vescovo" - loc. Marlia, Capannori (LU);

"Lavori di adeguamento della scuola secondaria di 1° grado in vescovado di Murlo" - Murlo (SI);

"Intervento di restauro e conservazione terra-tetto" - via dell'Amore, Colle di Val d'Elsa (SI);

"Progetto per il consolidamento, restauro conservato e riqualificazione del Teatro deli Astrusi", Montalcino (SI)

Giugno 2014 → Febbraio 2015

Collaboratore C.S.E. e Sviluppatore

Studio Tecnico ing. Giovanni Corti, via Monte Sabotino n. 60, 53036, Poggibonsi (Siena)

▪ Studio di Ingegneria Civile

Attività o settore Collaborazione tecnica nell'ambito della Sicurezza in fase di Esecuzione:

Realizzazione del nuovo gruppo riscaldante dell'Area Sperimentale di Sesta, committenza Co.Svi.G. in loc. Sesta, Radicondoli (Siena)

Dicembre 2013 → Maggio 2014

Progettista in ingegneria del traffico

(in collaborazione con) Ingegneri Associati, via R Bilenchi n.12, 53034, Colle di Val d'Elsa (Siena)

▪ Studio di Ingegneria Civile

Attività o settore Progettazione esecutiva dell'intersezione stradale al km 20 della SP 541 loc. Pian dell'Olmino a Colle Val d' Elsa (SI)

Maggio 2013 → Ottobre 2013

Collaboratore scientifico in ingegneria del traffico con borsa di ricerca della durata di sei mesi

Università di Pisa - Polo Universitario "Sistemi Logistici" di Livorno con sede a Villa Letizia, Livorno

▪ Promozione ed attuazione della formazione a livello universitario e sviluppo della ricerca scientifica e dell'innovazione nel settore logistico

Attività o settore Collaborazione scientifica di ingegneria del traffico per lo studio e la definizione ottimale degli interventi di

adeguamento viario della S.P. N.5 "Colligiana" nel tratto antistante la zona di sviluppo commerciale di Località Belvedere a Colle Val d' Elsa (SI)

Marzo 2011 – Giugno 2011

Tirocinio curriculare durata 150 ore

Università di Pisa – Comune di Colle di Val d'Elsa Servizio Lavori Pubblici

▪ Lavori Pubblici e Urbanistica

Attività o settore Collaudo e acquisizione di opere pubbliche realizzate a scomputo degli oneri di urbanizzazione

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679) ss.mm.

Luogo e Data

Siena, 23/09/2019

FIRMA

