

Ing. Paolo Trovellesi

CURRICULUM VITAE



Data di nascita [redacted]
Luogo di nascita [redacted] (MC)
CF [redacted]
Cittadinanza [redacted]

Email: [redacted]
pec: paolo.trovellesi@ingpec.eu
Cell.: [redacted]
Tel. studio: 0734224464

Sede legale: Via G. Properzi 193, 63822 PORTO SAN GIORGIO (FM)

Studio: V.le Ciccolungo,50 63900 FERMO (FM)

Aggiornato al 06/11/2023

Esperienze di lavoro stage

09/2006
OGGI

Studio di Ingegneria civile - Ing. Antonio Zamponi, FERMO (FM) (infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia)
Progettazione strutturale e direzione lavori di edifici di civile abitazione.

Principali attività e responsabilità: Progettazione strutturale con di software di calcolo agli elementi finiti, disegno tecnico CAD, redazione computi metrici estimativi. Materiali strutturali: calcestruzzo, acciaio, muratura portante, legno. Direzione lavori di opere strutturali in c. a., acciaio, muratura portante e legno
Valutazione della sicurezza strutturale e della vulnerabilità sismica per edifici di civile abitazione, direzionali/uffici e scuole.
Progettazione per interventi di miglioramento/adeguamento sismico strutturale per edifici di civile abitazione e direzionali/uffici.
Collaborazione alla Consulenza Tecnica d'Ufficio (CTU) e di parte (CTP) per contenzioni civili ed esecuzioni immobiliari.
Competenze e obiettivi raggiunti: Ottima conoscenza della modellazione strutturale agli elementi finiti con l'ausilio dei programmi di calcolo Nolian (Softing srl) per calcestruzzo armato, PCM 2018 (Aedes software) per muratura.

Redazione di progetti strutturali: tavole di progetto esecutive, relazioni di calcolo, relazioni geotecniche. Procedure per il deposito dei progetti strutturali presso i competenti uffici (ex Genio civile).

Progettazione ed assistenza all'esecuzione delle prove di laboratorio sui materiali da costruzione per interventi di miglioramento/adeguamento sismico degli edifici sia in calcestruzzo armato che in muratura portante.

Redazione computi metrici estimativi con l'ausilio del programma Mastro4K (888sp).

Esperienza diretta di direzione dei lavori di opere strutturali per edifici di civile abitazione.

Esperienza diretta nell'iter procedurale della CTU in ambito civile, espropriazione immobiliare e mobiliare, nella consulenza tecnica di parte, sopralluoghi, processo civile telematico.

Ottima conoscenza delle linee guida per la valutazione degli immobili

Attività svolta come libero professionista

14/11/2016-21/11/2016

Tecnico Agibilitatore per la compilazione della scheda FAST per l'EMERGENZA TERREMOTO 2016 presso i Comuni di NORCIA, PRECI e MOTELEONE di SPOLETO (PG)

08/2016-12/2016

ASSISTENTE AL DIRETTORE DEI LAVORI in ambito civile, meccanico, elettrico, di telecontrollo e protezione elettrica per le attività relative al contratto ITALGAS.

Distretto CENTRO-Centro operativo di MONTESILVANO.

Principali attività e responsabilità: verifica dei lavori di manutenzione, nuovi allacciamenti, emergenze e nuove reti gas della società ITALGAS, opere civili in conglomerato cementizio armato.

Responsabile del controllo del cantiere, dell'esecuzione dei lavori, della sicurezza dei lavoratori ed ambientale.

Contratto di collaborazione

Note aggiuntive: Luogo prevalente di lavoro: Provincia di Pescara, Provincia di Teramo

04/2016-05/2016

Società di Ingegneria SRT srl - Via S. Bernardino da Siena 44 - 06081 Assisi (PG)

RESPONSABILE DEI LAVORI E DIRETTORE DEI LAVORI in ambito civile, meccanico, elettrico, di telecontrollo e protezione elettrica per le attività relative al contratto ITALGAS. Territorio di competenza ITALGAS -

Distretto CENTRO-Centro operativo di SAN BENEDETTO DEL TRONTO.

Principali attività e responsabilità: verifica dei lavori di manutenzione, nuovi allacciamenti, emergenze e nuove reti gas della società ITALGAS.

Responsabile del controllo del cantiere, dell'esecuzione dei lavori, della sicurezza dei lavoratori ed ambientale. Ottemperare ai compiti delegati al RL come da D.lgs 81/2008.

Contratto di collaborazione

Note aggiuntive: Luogo prevalente di lavoro: Provincia di Ascoli Piceno, Provincia di Fermo, Provincia di Teramo

09/2015-03/2016

Società di Ingegneria SRT srl - Via S. Bernardino da Siena 44 - 06081 Assisi (PG)

ASSISTENTE AL DIRETTORE DEI LAVORI in ambito civile, meccanico, elettrico, di telecontrollo e protezione elettrica per le attività relative al contratto ITALGAS. Territorio di competenza ITALGAS -

Distretto CENTRO-Centro operativo di SAN BENEDETTO DEL TRONTO.

Principali attività e responsabilità: verifica dei lavori di manutenzione, nuovi allacciamenti, emergenze e nuove reti gas della società ITALGAS.

Responsabile del controllo del cantiere, dell'esecuzione dei lavori, della sicurezza dei lavoratori ed ambientale.

Note aggiuntive: Luogo prevalente di lavoro: Provincia di Ascoli Piceno, Provincia di Fermo, Provincia di Teramo

07/2015-09/2015

Società di Ingegneria SRT srl - Via S. Bernardino da Siena 44 - 06081 Assisi (PG)

SUPERVISORE dei lavori in ambito civile, meccanico, elettrico, di telecontrollo e protezione elettrica per le attività relative al contratto ITALGAS.

Territorio di competenza ITALGAS - Distretto CENTRO-Centro di SAN BENEDETTO DEL TRONTO.

Principali attività e responsabilità: verifica dei lavori di manutenzione, nuovi allacciamenti, emergenze e nuove reti gas della società ITALGAS.

Sono responsabile del controllo del cantiere, dell'esecuzione dei lavori, della sicurezza dei lavoratori ed ambientale.

Contratto di collaborazione

Note aggiuntive: Luogo prevalente di lavoro: Provincia di Ascoli Piceno, Provincia di Fermo, Provincia di Teramo

08/2014-09/2014	Menowatt srl, GROTTAMMARE (AP) (servizi) Stage aziendale di 120 ore come tecnico esperto nella progettazione di energie rinnovabili. Principali attività e responsabilità: Progettazione illuminotecnica indoor/outdoor; gestione completa dell'iter procedurale per la richiesta dei CERTIFICATI BIANCHI (TEE) presso il GSE. Assunto come: stagista/tirocinante stage/tirocinio Note aggiuntive: Società ESCo, attività principale efficientamento illuminazione pubblica e privata.																
Tirocinio/stage durante gli studi	Studio della risposta sismica dei serbatoi																
altre informazioni	Confronto di dati e progetto di opere di fondazione tra la norma e la vecchia normativa tecnica per un edificio di civile abitazione di nuova progettazione 150 ore presso: Studio di Ingegneria civile - Dott. Ing. Antonio Zamponi (presso azienda privata) Attività di volontariato: Consigliere Associazione Astrofili AlphaGemini presso Osservatorio Astronomico Elpidiense Lavoro durante gli studi: Sì																
Istruzione																	
	<p>Laurea magistrale conseguita il 21/02/2013 Università Politecnica delle Marche - Facoltà di INGEGNERIA LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile Denominazione corso: INGEGNERIA CIVILE Indirizzo del corso: STRUTTURE Votazione finale: 110/110 con lode Titolo: VULNERABILITA' SISMICA DEL SERBATOIO PENSILE 'S. VENERANDA' IN MONTEMARCIANO (AN). Multiservizi spa Tipo di Tesi: TESI DI RICERCA</p> <p>Laurea di primo livello conseguita il 19/03/2008 Università Politecnica delle Marche - Facoltà di INGEGNERIA 8 - Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale Denominazione corso: CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE Votazione finale: 102/110 Titolo: Progetto di fondazioni dirette secondo il recente DM 14/01/2008 ' Norme Tecniche per le costruzioni' Materia: Geotecnica, fondazioni Sommaro della tesi: Progettazione e verifica di fondazioni dirette o superficiali secondo le Nuove Norme Tecniche per le costruzioni - DM 14/01/2008 Tipo di Tesi: Sperimentale</p> <p>MATURITA' TECNICA PER GEOMETRI presso I.T.C.G.'CARDUCCI/GALILEI', FERMO (FM) Voto Diploma: 75/100</p>																
Altre attività di formazione post laurea/diploma																	
2016	CORSO DI FORMAZIONE: Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri edili di 120 ore ai sensi D.Lgs. 81/2008 e D.Lgs 106/2009, Abilitazione conseguita il 23/09/2016																
2015	CORSO DI PERFEZIONAMENTO Ordine degli Ingegneri di Fermo Certificazione Energetica Corso di aggiornamento sulla Certificazione Energetica: -aggiornamento normativo e applicativo per la certificazione energetica degli edifici residenziali																
2014	CORSO DI FORMAZIONE Regione Marche - FSE - BicOmega ENERGY MANAGER-Esperto in progettazione di energie rinnovabili Il corso ha formato tecnici in grado predisporre e sviluppare interventi per il miglioramento, la promozione e l'uso efficiente dell'energia negli edifici. In particolare ha sviluppato la figura dell'energy manager, prevista dalla L.10/91 Il corso si è svolto presso l'Istituto tecnico industriale 'Montani' di Fermo, per una durata di 400 ore di cui 120 ore di stage presso l'Energy service company 'Menowatt' di Grottammare specializzata nell'efficienza energetica della pubblica illuminazione. Durata in mesi: 5 mesi																
Prospettive future e lavoro cercato																	
	Settore economico: infrastrutture, edilizia, costruzione, progettazione, installazione e manutenzione di fabbricati e impianti Disponibilità a trasferire: sì, anche frequenti																
Conoscenze linguistiche																	
Classificazione Europass	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Generale</th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th rowspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Discreta</td> <td>B1 Autonomo</td> <td>B1 Autonomo</td> <td>A2 Base</td> <td>A2 Base</td> </tr> </tbody> </table>	Generale	Comprensione		Parlato		Scritto	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Inglese	Discreta	B1 Autonomo	B1 Autonomo	A2 Base	A2 Base
Generale	Comprensione		Parlato		Scritto												
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale													
Inglese	Discreta	B1 Autonomo	B1 Autonomo	A2 Base	A2 Base												
Competenze informatiche																	
Competenze generali	<p>Sistemi operativi : Ottima Fogli elettronici : Ottima Navigazione in Internet : Ottima Multimedia (suoni,immagini,video): Buona</p> <p>Elaborazione testi: Ottima Disegno al computer (CAD): Buona Realizzazione siti Web : Discreta</p>																
Certificazioni	ECDL (patente Informatica Europea)																
Titolo di merito/professionali - Riconoscimenti/accreditamenti																	
Esame di stato 2013	Esame di Abilitazione 1° Sessione 2013																

Titoli professionali

23/01/2014

Iscrizione Albo Professionale

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri di Fermo in data 23 Gennaio 2014 nella Sezione A Settore A - Civile-Ambientale con il numero A603

Opere e realizzazioni

Opere su commissione
2021-2023**PROGETTAZIONE ESECUTIVA, PREVIA REVISIONE PROGETTAZIONE ESISTENTE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE-ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA MATERNA CAMPIGLIONE**Importo: 1.033.848,00€ di cui 951.048,00 € strutture S03 e 82.800,00€ per impianti
Committente: Comune di Fermo**Riparazione danni gravi Sisma 2016**Progettazione strutturale e successiva direzione lavori di interventi di miglioramento secondo Testo Unico della ricostruzione e s.m.i. - Sisma 2016 di un aggregato di edifici di civile abitazione nei Comuni di Fermo.
Committenti: privati

2022

Progetto definitivo Scuola Innovativa IIS "Bramante" di MacerataIncarico di progettazione definitiva della Scuola innovativa IIS "Bramante" di Macerata per 500 alunni, comprensiva di palestra, biblioteca ed aula magna per una superficie lorda di 4750mq ed un importo stimato dei lavori di 8.672.907,66€.
RTP: Ing. Paolo Trovellesi, Arch. Lucia Zamponi, Ing. Antonio Zamponi, Arch. Filippo Nanni; INgevo srl; Ing. S. Tascini; Ing. D. Cesetti**Direzione lavori per intervento con sistema antisfondellamento - Comune di Fermo**incarico professionale per direzione lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di ripristino inadossato solai in c.a. presso l'immobile di edilizia pubblica in via Graffigna, n. 11 (FM), appartamenti interni 1-3. Importo lavori 13.494,00€.
Committente: Comune di Fermo (FM)

2021

Interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 - Comune di MontemonacoProgettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza per due interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 su immobili siti in loc. Foce - Comune di Montemonaco (AP)
Committente: Comune di Montemonaco (AP)**Studio di fattibilità per la realizzazione di un Planetario - Comune di Sant'Elpidio a Mare**Studio di fattibilità per la realizzazione di un Planetario e relative opere di sistemazione del parco presso l'Osservatorio di Castellano. Importo progetto 875.000€.
Committente: Comune di Sant'Elpidio a Mare**Riparazione danni lievi Sisma 2016**Progettazione strutturale e direzione lavori di interventi di riparazione secondo l'Ordinanza n.4.8, 19 e s.m.i. - Sisma 2016 di un aggregato di edifici di civile abitazione nei Comuni di Fermo. Intervento concluso 2023
Committenti: privati**Realizzazione scala esterna e divisione di unità immobiliari con diversa distribuzione interna"**Progettazione architettonica, strutturale e direzione dei lavori per realizzazione scala esterna e divisione di unità immobiliari con diversa distribuzione interna di un immobile sito nel Comune di Fermo-
Committente: privato

2020

Riparazione danni lievi /danni gravi Sisma 2016Progettazione architettonica e strutturale di interventi di riparazione secondo l'Ordinanza n.4.8, 19 e s.m.i. - Sisma 2016 di un aggregato di edifici di civile abitazione nei Comuni di Fermo.
Committenti: privati**Demolizione e ricostruzione danni gravi Sisma 2016**

Progettazione strutturale di interventi di demolizione e ricostruzione secondo l'Ordinanza n. 19 e s.m.i. - Sisma 2016 di un edificio di civile abitazione nei Comuni di Monte San Martino. Struttura con pali di fondazione e muratura portante armata. Opera in fase di ultimazione (2023). Committente: privato

Interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 - Comune di MontemonacoProgettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza per due interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 su immobili siti in loc. San Giorgio All'Isola - Comune di Montemonaco (AP)
Committente: Comune di Montemonaco (AP)**Interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 - Comune di Arquata del Tronto**Progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza per due interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 su immobili siti in loc. Borgo - Comune di Arquata del Tronto (AP)
Committente: Comune di Arquata del Tronto (AP)

2019

Progetto Preliminare Scuola Innovativa IIS "Bramante" di MacerataIncarico di progettazione preliminare della Scuola innovativa IIS "Bramante" di Macerata per 500 alunni, comprensiva di palestra, biblioteca ed aula magna per una superficie lorda di 4750mq ed un importo stimato dei lavori di 6.650.000€.
RTP: Ing. Paolo Trovellesi, Arch. Lucia Zamponi, Ing. Antonio Zamponi, Arch. Filippo Nanni**Servizio verifica dello stato generale di conservazione dell'edificio sito in Via Graffigna, 11**

Esecuzione di sopralluoghi speditivi con l'individuazione delle macro-criticità presenti presso l'immobile di edilizia pubblica sito in via Graffigna, 11 - Fermo Committente: Comune di Fermo

Progettazione ascensore presso la sede della "Bottega delle Idee" - Comune di Fermo

incarico professionale per i servizi di ingegneria ed architettura (progettazione definitiva, esecutiva, D.L. e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori) per l'installazione di impianto ascensore ed opere edilizie accessorie presso

Fedificio della "Bottega delle Idee" sito in via Del Bastione- Fermo. Committente: Comune di Fermo

Progettazione architettonica e strutturale per lavori di manutenzione straordinaria e rifacimento copertura

Progettazione architettonica e strutturale per lavori di manutenzione straordinaria su edificio esistente in muratura per mezzo di installazione di catene in acciaio come presidio contro i cinematismi dei maschi murari; rifacimento copertura della copertura in legno lamellare e pacchetto isolante. Comune di Monte Vidon Combatte. (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)

Committente: privato

Valutazione della vulnerabilità sismica scuola dell'infanzia – Comune di Pedaso

Valutazione della vulnerabilità sismica scuola dell'infanzia, struttura prefabbricata in calcestruzzo armato ordinario e precompresso. Superficie coperta 600 mq – Comune di Pedaso

Demolizione parziale controllata ed opere provvisoriale e messa in sicurezza dell'edificio sito in frazione Trisungo danneggiato dagli eventi sismici iniziati il 24.08.2016 GTS SCHEDA n°10_ del 26/05/2017, Fg.31 part.12; importo opere € 57.501.33, oltre IVA. Opere concluse Aprile 2019.

Committente: Comune di Arquata del Tronto

Progettazione strutturale per intervento di demolizione e ricostruzione immobile Sisma 2016

Progettazione strutturale di interventi di demolizione e ricostruzione in **muratura armata** di un edificio di civile abitazione nel Comune di Monte San Martino (MC), secondo l'Ordinanza n.19 e s.m.i – Sisma 2016. Committente: privato. Importo lavori aggiornato: 1.181.819,44€ di cui per opere strutturali 494.799,89€

2018

"Opere provvisoriale e messa in sicurezza dell'edificio sito in frazione Trisungo ___ danneggiato dagli eventi sismici iniziati il 24.08.2016 GTS SCHEDA n°08_ del 26/05/2017, Fg.31 part.3",

importo opere € 37.857,40, oltre IVA. Opere concluse Ottobre 2018

Committente: Comune di Arquata del Tronto

Progettazione strutturale intervento di ampliamento

Progettazione e direzione lavori strutturali per intervento di ampliamento di edificio di civile abitazione in legno nel Comune di Fermo. Committente: privati

Interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 – Comune di Arquata del Tronto

Progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza per due interventi di messa in sicurezza post-sisma 2016 su immobili siti in loc. Trisungo - Comune di Arquata del Tronto (AP)

Committente: Comune di Arquata del Tronto (AP)

Progettazione sistema antisfondamento – Comune di Fermo

incarico professionale per progettazione definitiva/esecutiva, direzione lavori, contabilità e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di ripristino intradosso soiaio in c.a. presso l'immobile di edilizia pubblica in via Graffigna, n. 11 (FM) Committente: Comune di Fermo (FM)

Riparazione danni lievi /danni gravi Sisma 2016

Progettazione strutturale di interventi di riparazione secondo l'Ordinanza n.4,8, 19 e s.m.i. – Sisma 2016 di edifici di civile abitazione nei Comuni di Amandola. Committenti: privati

2017

Concorso di idee

Ministero dell'Istruzione Università e della Ricerca: Vincitore in RTP del concorso di idee "Scuole innovative" per il sito di progetto della Provincia di Macerata per una scuola secondaria superiore di 500 alunni.

Importo di progetto 4.500.000 €.

RTP: Ing. Paolo Trovellesi, Arch. Lucia Zamponi, Ing. Antonio Zamponi, Arch. Filippo Nami

Riparazione danni lievi Sisma 2016

Progettazione strutturale di interventi di riparazione immediata secondo l'Ordinanza n.4 – Sisma 2016 di due edifici di civile abitazione nel Comune di Amandola. Committenti: privati

Intervento di messa in sicurezza post-sisma 2016 – Comune di Montemonaco

Progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza per intervento di messa in sicurezza post-sisma 2016 su immobile sito in loc. Ariconi- Comune di Montemonaco (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)

Valutazione vulnerabilità sismica Scuola Ponte Ete- Comune di Fermo

Valutazione della vulnerabilità sismica e progettazione di interventi di miglioramento sismico della Scuola primaria Ponte Ete nel Comune di Fermo (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)

Committente: Comune di Fermo

Progettazione esecutiva architettonica e strutturale

DIREZIONE LAVORI architettonica e strutturale di "Opere di consolidamento locali Bottega delle Idee" 1° stralcio. Importo dei lavori: 100.000,00 (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)

Committente: Comune di Fermo

2016
ITALGAS

Realizzazione recinzione strada di accesso cabina IRPM

Realizzazione recinzione in calcestruzzo strada di accesso cabina IRPM in via Toseanini – Montesilvano. Distretto Centro di Italgas
Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI. Committente: Comis – ITALGAS. Importo lavori 60.000 €

MODIFICA RETE GAS IN BP

RDC 3300003662- Direzione lavori di modifica rete in PE De63 per interferenza con rete fognaria CIIP; collaudo rete, collegamento e messa in gas.

SAN BENEDETTO DEL TRONTO Via Toti 63074 (AP). C.O. di San Benedetto del Tronto

Ruolo: DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS

Impianti di derivazione d'utenza in BP (allacciamento interrato+acereo)

Comuni vari delle provincie di Ascoli Piceno, Teramo e Fermo, C.O. di San Benedetto del Tronto

Ruolo: DIRETTORE dei LAVORI. Committente: SRT - ITALGAS

Ripristini stradali definitivi

Comuni vari delle provincie di Ascoli Piceno, Teramo e Fermo, C.O. di San Benedetto del Tronto

Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI. Committente: SRT - ITALGAS

	<p>ESTENSIONE RETE GAS IN BP 160 m RDC 3315057082 – Direzione lavori di collegamento e messa in gas della nuova rete De90 PE., GROTTAMMARE Via Bernini 63066 (AP) Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS</p>
	<p>ESTENSIONE RETI GAS IN MPB 970 m, 240 m, 290m RDC 3315057079 – Direzione lavori di collegamento e messa in gas delle nuove reti De63 e De90 PE. GROTTAMMARE C.da Collevalle 63066 (AP) Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS</p>
EDILIZIA	<p>Fallimento Tribunale di Fermo RF 43/2015 Valutazione del valore di mercato di un appartamento sito a Porto Sant'Elpidio, valutazione beni mobili vari.</p> <p>Progettazione esecutiva architettonica e strutturale Collaborazione alla progettazione esecutiva architettonica e strutturale di "Opere di consolidamento locali Bottega delle Idee". Importo dei lavori: 100.000,00 (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi) Committente: Comune di Fermo</p> <p>Cappellina privata Direzione lavori strutturali per cappellina privata presso il cimitero urbano di Fermo. Fermo Committente: Privato</p>
2015 ITALGAS	<p>SISTEMAZIONE DELLA STRADA COMUNALE SAN GIACOMO - GROTTAMMARE RDC 3315060607 – Assistenza alla direzione lavori della realizzazione della sovrastruttura stradale composta da strato di sottofondo in misto granulometrico stabilizzato, strato in conglomerato bituminoso di base, strato in conglomerato bituminoso di collegamento (bynder), strato in conglomerato bituminoso di usura. Opere idrauliche accessorie. Lunghezza del tracciato 830m. Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS</p>
	<p>ESTENSIONE RETE GAS IN BP 160 m RDC 3315057082 – Direzione lavori di posa tubazione in PE De90; collaudo rete. GROTTAMMARE Via Bernini 63066 (AP) Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS</p>
	<p>ESTENSIONE RETE GAS IN MPB 970 m, 240 m, 290 m RDC 3315057079 – Direzione lavori di posa tubazione in PE De63 e De90; prelievo provini di saldatura testa-testa; collaudo rete. GROTTAMMARE C.da Collevalle 63066 (AP) Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI Committente: SRT - ITALGAS</p>
	<p>Annullamento presa in BP Comuni vari delle provincie di Ascoli Piceno, Teramo e Fermo, C.O. di San Benedetto del Tronto Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI</p>
	<p>Impianto di derivazione d'utenza in BP ed in MBP (interrato+aereo) Comuni vari delle provincie di Ascoli Piceno, Teramo e Fermo, C.O. di San Benedetto del Tronto Ruolo: ASSISTENTE al DIRETTORE dei LAVORI</p>
	<p>Intervento in emergenza per fuga di gas in condotta MPB Supervisione lavori di messa in sicurezza e riparazione di una condotta in acciaio DN100 per trasporto gas-metano su viadotto al km 25,8 SS 81 Piceno-Aprutina. Ruolo: SUPERVISORE LAVORI- CAMPLI (TE) Committente: SRT - ITALGAS</p>
EDILIZIA	<p>Progettazione esecutiva architettonica e strutturale Collaborazione alla progettazione esecutiva architettonica e strutturale di "Opere di consolidamento locali Bottega delle Idee". Importo dei lavori: 100.000,00 (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi) Committente: Comune di Fermo</p> <p>Cappellina privata Progettazione strutturale per cappellina privata presso il cimitero urbano di Fermo. Fermo Committente: Privato</p>
	<p>By pass di Amandola (FM) Partecipazione in raggruppamento temporaneo di professionisti alla gara per 'APPALTO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO SP N 239 EX SS 210 FERMANA - FALERIENSE - SP N 237 EX SS 78 PICENA - LAVORI DI AMMODERNAMENTO - BY PASS DI AMANDOLA'. Importo dei lavori a base di gara: 3.800.446,19 Imprese in ATI: EUROBUILDING S.p.A. - AR di Alessandrini Nello s.r.l. RTP: Ing. S. Niccolini, Ing. M. Conti, Arch. M. Giorgi, Ing. Paolo Trovellesi Committente: Provincia di Fermo</p>
2014	<p>Demolizione e ricostruzione edificio civile abitazione Demolizione e ricostruzione edificio civile abitazione con struttura portante in calcestruzzo armato e tetto in legno; collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori strutturali. (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi) Porto San Giorgio (FM) Committente privato</p>
	<p>Intervento di Miglioramento sismico del Centro Agricolo S.Martino - Fermo Progettazione indagini dei dettagli costruttivi strutturali e delle proprietà meccaniche per raggiungimento del Livello di Conoscenza LC2. Valutazione della sicurezza strutturale e della vulnerabilità sismica (Indici di Rischio). Progettazione definitiva degli interventi di miglioramento sismico. Edificio in c.a. Computo metrico estimativo. Committente: Arch. Maseitti Roberto per Fermo ASITE s.u.r.l. Ruolo: Collaborazione alla progettazione strutturale (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)</p>
2013	<p>Progettazione preliminare e definitiva Collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva di "Opere di consolidamento locali Bottega delle Idee". Importo dei lavori: 100.000,00 (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi) Committente: Comune di Fermo</p> <p>Esecuzione immobiliare Tribunale di Fermo RGE 67/2009 Valutazione del valore di mercato di un appartamento con garage e corte; locali uso ufficio, terreno agricolo, a Fermo</p>

(collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)

Scheda di sintesi LIVELLO 0

Compilazione, in sede di progettazione preliminare, della scheda di sintesi di 'LIVELLO 0 per edifici strategici ai fini della protezione civile o rilevanti in caso di collasso a seguito di evento sismico' per il 'Centro agricolo S. Martino' in Fermo. Committente: Arch. Mascitti Roberto per Asite srl

Intervento di Miglioramento sismico

Intervento di miglioramento sismico del centro agricolo S. Martino. Consulenza in sede di progettazione preliminare per la fattibilità dell'opera. Fermo. (collaborazione con Ing. Antonio Zamponi)
Committente: Arch. Mascitti Roberto per Asite srl

Convegni e seminari

04/04/2019	Incontro Tecnico Sul Calcolo Strutturale Strutture in Muratura Indicatori di qualità muraria ed esame dei contenuti delle nuove Norme ai fini dell'analisi strutturale. Rel. Ing. Alessandro De Maria (Regione Umbria, Servizio Rischio Sismico) Indicazioni di normativa e strategie di intervento per il consolidamento delle costruzioni in muratura esistenti. Rel Ing. Giulio Castori (Università di Perugia) Dal progetto reale al modello di calcolo: come ottimizzare il percorso di modellazione. Schematizzazione dei materiali e dei componenti strutturali. Analisi cinematiche. Analisi pushover, multidirezionali e con componente sismica verticale Ing. Francesco Pugi - Ing. Alessio Francioso (AEDES Software)
23/11/2017	Adeguamento Antisismico Di Capannoni Industriali E Luoghi Di Lavoro - Gruppo Euroconference - Ancona Docente: Prof. Ing. Paolo Riva - Università di Bergamo
11/04/2017	Convegno nazionale: Linee Guida per la Classificazione Sismica degli Edifici 11.04.2017 - CNI
06/04/2017	Seminario "CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEI SOLAI ESISTENTI" 06.04.2017-Ordine Ingegneri Fermo.
09/02/2016	Corretta apposizione della segnaletica stradale Ordine degli Ingegneri di Macerata, Macerata - regolamento della circolazione fuori e dentro i centri abitati -- il progetto della segnaletica A cura di: Ing. Francesco Mazziotta (Ministero Infrastrutture e Trasporti)
11/06/2015	Civitanova Marche Strutture prefabbricate in c.a.-c.a.p. Vulnerabilità sismica, progettazione e recupero - Criticità delle strutture prefabbricate sottoposte ad azioni sismiche - Vulnerabilità dei pilastri nella sezione di connessione delle fondazioni - Recupero degli edifici prefabbricati in c.a. e c.a.p. A cura di: Ing. Paolo Riva (Univ. Di Bergamo), Ing. Leonardo Aiola (Univ. Federico II di Napoli), Ing. A. Balducci (UNIVPM)
15/05/2015	Progettazione di collegamenti in acciaio , Ordine degli Ingegneri di Fermo, Fermo - Tipologie e criteri generali di progetto: Collegamenti bullonati, collegamenti saldati, articolazioni. - Applicazioni e esempi di calcolo: Esempi di collegamenti trave-colonna, collegamenti di continuità, collegamenti di fondazione. - Duttilità e rigidezza dei collegamenti, gerarchia delle resistenze. - Esempi di collegamenti per strutture antisismiche. A cura di: Prof. Ing. A. Dall'Asta Prof. Ing. A. Zona Prof. Ing. G. Leoni Prof. Ing. W. Salvatore
06/03/2015	Processo civile telematico , Ordine degli Ingegneri di Fermo, Fermo Il processo civile telematico per il CTU: aggiornamento per i CTU. A cura di: Serena Pollastrini
14/12/2013	Appalti Pubblici e Privati , Ordine degli Ingegneri di Fermo, Fermo - Appalti Privati: Contratto d'appalto nei lavori privati, responsabilità dell'appaltatore del progettista e del direttore dei lavori. - Discussione su casi pratici. Relatori: Avv. Valter Bruscia, Avv. Mirco Minardi (Foro di Ancona)
07/12/2013	Appalti Pubblici e Privati , Ordine degli Ingegneri di Fermo, Fermo Appalti pubblici: -Cenni sulle responsabilità del progettista direttore lavori, direttori operativi e RUP nell'opera pubblica; -L'ufficio della direzione lavori Relatori: Dott. Marinella Monti, Dott. Lorena Galli (funzionari Comune di Ancona)
30/11/2013	Appalti Pubblici e Privati , Ordine degli Ingegneri di Fermo, Fermo Appalti Pubblici: -Affidamento dei servizi di progettazione -La progettazione e verifica del progetto -Le procedure di affidamento. Relatori: br /Dott. Marinella Monti, Dott. Lorena Galli (Funzionari Comune di Ancona) A cura di: Ing. Conti Massimo
29/10/2013	'Aspetti tecnici connessi alla microzonazione sismica' , Dipartimento di Protezione Civile Marche, Torrette di Ancona Seminario tecnico scientifico. -Definizioni, livelli di approfondimento delle conoscenze e cartografia delle instabilità cosismiche nell'ambito degli studi di microzonazione sismica. Giuseppe Naso (Dip. Naz. Protezione Civile). -Scenari di frane sismo-indotte. Prof. Roberto Romeo Univ. di Urbino. -Liquefazione. Prof. Claudia Madiai Univ. di Firenze. -Faglie attive e capaci. Prof. Piero Farabollini Univ. di Camerino A cura di: Pierpaolo Tiberi (Dip. Protezione Civile Marche)

Informazioni aggiuntive

Patente di guida

B

Disponibilità di un'auto

Si

Autorizzo al trattamento dei dati personali esclusivamente secondo le disposizioni del D.lgs 196/2003.

