

INFORMAZIONI PERSONALI

Per. Ind. Sergio Romani

 Via Dei Salicchi TR II , 56, 55100, S.Marco Lucca, (LU) Italia

 +39 0583050021  +39 333 7520196

 pi.sergioromani@gmail.com  posta elettronica certificata sergio.romani@pec.eppi.it

Data di Nascita 22/09/1956

OCCUPAZIONE /
SETTORE PROFESSIONALE

Libero professionista, nel campo dell'impiantistica elettrica e reti fonia
dati/Progettazione e Direzione Lavori.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 1) Data (Giugno 2018)
- Nome e indirizzo del committente Gesam Energia S.p.A. Via Nottolini, 34 55100 Lucca (LU).
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
- Tipo di attività o settore Verifiche e Direzione Lavori.
- Principali attività e responsabilità Verifica di rispondenza (ai sensi del D.M. 37/08 art. 7 comma 6 e art. 8 comma 3) degli impianti elettrici degli edifici in gestione a Gesam Energia e progettazione impianto elettrico di sicurezza ai sensi del DM. 26/08/1992.
- 2) Data (marzo 2018)
- Nome e indirizzo del committente Azienda USL Toscana nord ovest, via Cocchi, 7 56121 Pisa (PI).
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
- Tipo di attività o settore Progettazione e Direzione Lavori.
- Principali attività e responsabilità Progetto e direzione lavori per realizzazione di intervento di adeguamento degli impianti elettrici e telefonici/dati per i locali posti al piano IV settore A del padiglione "2" piano IV settore A Cittadella della salute Campo di Marte, Lucca (LU), per cambio destinazione d'uso dei locali.
CIG Z9A220F63F CUP J34E17000130005
- 3) Data (agosto 2017)
- Nome e indirizzo del committente Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI).
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
- Tipo di attività o settore Progettazione
- Principali attività e responsabilità Incarico per la progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli interventi di restauro, revisione funzionale e valorizzazione dell'allestimento museale del Museo Guarnacci (lotto 5° Stralcio). –
Progettazione impiantistica e videosorveglianza.
CIG Z491ED6BD1
- 4) Data (periodo 2016-2018)
- Nome e indirizzo del committente Università di Pisa Direzione Edilizia e Telecomunicazioni, Via Fermi, 8 Pisa (PI).
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
- Tipo di attività o settore Direzione Lavori.
- Principali attività e responsabilità -Direzione Lavori e contabilità per l'intervento di manutenzione triennale correttiva per gli impianti di rilevazione fumi, impianti di allarme acustico, impianti di spegnimento automatico di incendio, impianti antintrusione, azionamenti chiusura porte/finestre comandate da impianti di rivelazione e allarme e impianti di evacuazione fumi e calore presenti all'interno degli edifici dell'Università di Pisa, **immobili area 2.**
CIG Z17 19D 40E5
-Direzione Lavori e contabilità per l'intervento di manutenzione triennale correttiva per gli impianti di rilevazione fumi, impianti di allarme acustico, impianti di spegnimento automatico di incendio, impianti antintrusione, azionamenti chiusura porte/finestre comandate da impianti di rivelazione e allarme e impianti di evacuazione fumi e calore presenti all'interno degli edifici dell'Università di Pisa, **immobili area 1.**
CIG Z56 19D 4135
- 5) Data (periodo 2016 - 2017)
- Nome e indirizzo del committente Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI)
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
- Tipo di attività o settore Progettazione.
- Principali attività e responsabilità Rilievo e quantificazione del progetto di fattibilità, definitivo ed esecutivo per il ripristino impianto di illuminazione architettonica del tratto di mura urbane tra Porta all'Arco e Porta S. Felice.
CIG Z711CC80AF
- 6) Data (periodo 2015 - 2016).
- Nome e indirizzo del committente Università di Pisa Direzione Edilizia e Telecomunicazioni, Via Fermi, 8 Pisa (PI).
- Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.

- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 7) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 8) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 9) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 10) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 11) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 12) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 13) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 14) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità

- 15) Data
- Nome e indirizzo del committente

Progettazione.
 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione operativa opere elettriche, relativamente all'intervento per il risanamento della copertura e delle facciate delle chiostrre del Triennio di ingegneria, Largo Lucio Lazzarino, 2, Pisa. CUP I54H14000360005 CIG Z7116CC5DE. (periodo 2014 - 2015).
 Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.

- Direzione verifiche e assistenza.
- Progettazione e Direzione Lavori.
- Assistenza e gestione Dichiarazioni di Conformità impianti elettrici, assistenza inoltro denunce DPR 426, assistenza e gestione ente certificatore per le verifiche periodiche(spettanze ente certificatore escluse), verifica scariche atmosferiche ove necessario DLgs. 81/08 art. 29 (progetto eventuale LPS escluso)" . CIG ZD51024383.
- Progetto preliminare, esecutivo, definitivo, consistente nel rilievo e quantificazione degli interventi necessari alla messa a norma degli impianti elettrici del Museo Guarnacci e della Pinacoteca, oltre alla direzione lavori. CIG ZSB101AC62.

(periodo 2014).
 Azienda Sanitaria Locale ASL 2 Lucca, Via per S.Alessio, 55100 Lucca (LU).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Lavori.
 Adeguamento pad. 1 presidio "Campo Di Marte" per trasferimento attività amministrative e territoriali. Incarico per progettazione adeguamento rete fonia/dati/elettrico reparti ex Pediatria, ex Ostetricia e ex Dialisi, incarico Prot. N. 24341 del 24/07/2014. (periodo 2012 - 2013).
 Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Lavori.
 Rilievo e quantificazione degli interventi necessari alla messa a norma degli impianti elettrici delle strutture sportive Comunali ed altre strutture, oltre alla verifica delle scariche atmosferiche su alcune strutture, CIG 4497363D57.

(periodo 2011 - 2012).
 Università di Pisa Direzione Edilizia e Telecomunicazioni, Via Fermi, 8 Pisa (PI).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Operativa.
 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti elettrici esistenti presso le porzioni di palazzo del Granduca vuote al fine dell'insediamento del Dipartimento di Scienze della Terra", Via Santa Maria ,55 – Pisa, codice CUP I56E11001370005 – codice CIG del presente affidamento Z7302F1D59. Incarico Prot. I/14a, n. 00168 del 30/12/2011 e s.m.i.i. (periodo 2011).
 Azienda Sanitaria Locale ASL 2 Lucca, Via per S.Alessio, 55100 Lucca (LU).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Lavori.
 Progetto e direzione lavori, per realizzazione di una rete L.A.N. e straordinaria manutenzione impianto elettrico, reparto ex Otorino 2° piano edificio 3 padiglione A del P.O. Campo di Marte Lucca, per cambio destinazione d'uso dei locali (periodo 2011).
 Baldini e Donati Engeneering S.r.l., Via Machiavelli, 19, Capanne (PI).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione.
 Banca di Credito Cooperativo Sede Empoli, progetto impianti elettrici e speciali. (periodo 2009 - 2010).
 Azienda Sanitaria Locale ASL 2 Lucca, Via per S.Alessio, 55100 Lucca (LU).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Lavori.

- Progetto e direzione lavori per impianti elettrici e di cablaggio strutturato per Trasferimento Centralino PO Campo di Marte LUCCA.
- Progetto e direzione lavori cablaggio strutturato e punti energia per distretto socio sanitario.

(periodo 2009).
 Comune di Portoferraio, Via Garibaldi, 17 Portoferraio (LI).
 Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
 Progettazione e Direzione Lavori.
 Progetto e direzione lavori, Illuminazione pubblica per giardini delle ghiaie, rotonde Carpani e Ponte del Brogi, Tratto di viale Manzoni a Portoferraio. (periodo 2008).
 Di più S.a.S. di Costa Barbara & c, Via Emilia, 448/A Loc. Ospedaletto Pisa (PI).

- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
16) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
17) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
18) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
19) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
20) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
21) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
22) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
23) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
24) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
 - Principali attività e responsabilità
25) Data
 - Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto per Adeguamento ed ampliamento Impianti Self Service Iguana.
(periodo 2008).
- Baldini e Donati Engineering S.r.l. Via Machiavelli, 19 Capanne Pisa (PI)
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Collaudo.
Collaudo impianti elettrici Piscina Complesso le Barbate, Via Romanina Loc. Barbate Capanne Pisa.
(periodo 2007 - 2010).
- Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto per manutenzione straordinaria impianti di illuminazione pubblica, per alcuni tratti stradali del territorio Comunale, Zone B. S. Alessandro, Borgo S. Lazzerio, Saline di Volterra Via Volterrana e Via Traversa, Prato D'Era strada comunale di S. Margherita e Villamagna località Poggio S. Prospero.
(periodo 2007).
- Quattro Gigli di Puccioni Fulvia & C. s.n.c., Albergo Ristorante, Piazza Michele da Montopoli, Montopoli Val D'Arno (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e direzione lavori.
Progetto per verifica Impianti elettrici, raggruppamento elaborati esistenti finalizzato alla redazione di una schematizzazione globale degli stessi, modificati dove eventualmente necessario, verifica scariche atmosferiche, per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi.
(periodo 2007).
- Toscana Village S.r.l., Via B.D'Este, 34 20122 Milano.
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e direzione lavori.
Progetto impianti elettrici e speciali a servizio dei fabbricati dell'area, piazzole e case mobili, per Cmping Toscana Village di Via Fornoli a Montopoli Val D'Arno, capienza superiore a 400 posti.
(periodo 2007).
- Comune di Portoferraio, Via Garibaldi, 17 Portoferraio (LI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto impianti di pubblica illuminazione di alcuni tratti stradali del territorio Comunale; Loc. Acquaviva, Loc. Enfola, Loc. Viticcio, Loc. S. Martino Zona Parcheggio.
(periodo 2006).
- Cuorematto S.n.c. di Del Rosso Luca & c., Via Tosco Romagnola, 67 Fornacette Pisa (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto impianti elettrici e speciali Loc. Pubblico Spettacolo + pratiche commissione pubblico spettacolo e verifica scariche atmosferiche.
(periodo 2006).
- Artigianato Rustico Toscano S.r.l., Via S.Pertini, Calcinaia Pisa (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto impianti elettrici e speciali nuovo stabilimento industriale, falegnameria.
(periodo 2005).
- GS S.p.A. Divisione Docks con sede in Via Caldera, 21 20153 Milano.
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
Punti Vendita di Migliarino Pisa e Via G. Masi a Livorno, progetto nuovo impianto per Livorno e verifiche per punto vendita Migliarino, per lo stesso ampliamento e nuova cabina elettrica MT/BT.
(periodo 2004 - 2005).
- Comune di Volterra, Piazza Dei Priori, 1 Volterra (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio.
Progettazione e Direzione Lavori.
- Progetto e DL Colonnine elettrificate a scomparsa per Piazza Priori potenza fino a 100Kw.
 - Progetto Impianti Pubblica illuminazione per varie vie, Volterra, Saline di Volterra, S. Margherita, Villamagna.
 - Progetto per adeguamento Impianti elettrici e di messa a terra dei Plessi Scolastici.
 - Progetto per adeguamento degli impianti di messa a terra degli edifici Comunali.
 - Progetto Impianti elettrici e speciali Ex scuola Elementare a Saline di Volterra.
- Da 18/09/2003 a 30/11/2003
- Comunità Montana Alta Val di Cecina, Via Roncalli, 38, 56045 Pomarance (PI)
Docente per corso di formazione per dipendenti pubblici, finalizzato alla progressione verticale per la copertura di un posto di collaboratore tecnico impiantista – cat B- pos. Economica B3, da destinare al

- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità
 - 26) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità
 - 27) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità
 - 28) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperto
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità
 - 29) Data
- Nome e indirizzo del committente
- Lavoro o posizione ricoperti
- Tipo di attività o settore
- Principali attività e responsabilità
 - 30) Data
- settore gestione del territorio.
Docenza per corso di formazione.
Preparazione del corso di cui sopra, dispense, proiezioni del materiale didattico, insegnamento, preparazione documentazione per esami finali, svolti con commissione della comunità montana alla quale ho partecipato.
(periodo 1994 - 2003).
Baldini e Donati Engineering S.r.l., Via Machiavelli, 19, Capanne (PI).
Libero Professionista, lavoratore autonomo, titolare dello studio/impiegato tecnico di 6° livello parttime.
Progettazione e Direzione Lavori.
Progetto e direzione lavori nei settori dell'azienda, installazione di impianti elettrici e speciali, civili e industriali per vari committenti, Officine Breda Pistoia, Uniccop Firenze ecc.
Docenza per alcuni corsi di formazione patrocinati dalla Provincia di Pisa per l'aggiornamento professionale dei dipendenti dell'azienda.
(periodo 1981 - 1993).
Elettricoop S.c.r.l., Pieve S. Paolo Lucca (LU).
Direttore Tecnico.
Installazione di Impianti elettrici e speciali, telefonici e reti di cablaggio strutturato, ecc..
Gestione, progettazione direzione lavori, organizzazione e gestione di tutte le attività tecniche, alla realizzazione degli impianti delle varie commesse nei settori civile, terziario e industriale, progettazione e direzione lavori, principali settori dell'azienda commesse ENEL, Ferrovie dello Stato, e numerose aziende private.
Da 04/02/1980 a 13/02/81.
Fabio Perini S.P.A. (Ora Gruppo Körber) Via Giovanni Diodati, 50 Mugnano Lucca (LU).
Installatore impianti elettrici.
Industria di costruzione macchine per cartotecnica.
Cablaggio di quadri elettrici e impianti a bordo macchina.
Dal 23/10/1978 al 11/01/1980
S.I.E.T.T.E. S.p.a. Divisione Internazionale Firenze.
Impiegato Tecnico di 4° livello.
Impianti di Telecomunicazione e telegrafici.
- Corso di formazione, finalizzato al raggiungimento di responsabile qualità.
- Responsabile qualità sulla rete telefonica coassiale Torino Savona.
- Responsabile qualità in Nigeria, consegna reti sviluppo ventennale al Ministero delle Poste e telecomunicazioni Nigeriano.
Da 09/1977 a 09/1978
Svolto servizio militare, presso Scuola Militare di Paracadutismo, Pisa (PI), conseguito brevetto di paracadutista militare, dal terzo mese nominato caporale istruttore, congedato con il grado di sergente.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 10/1985
- Qualifica conseguita
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
Data 23/10/1978 a 23/04/1980
- Qualifica conseguita
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
Data 09/1972 a 07/1977
- Qualifica conseguita
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Nome e tipo di istituto istruzione o formazione
- Abilitazione all'esercizio della libera professione, iscrizione albo professionale n. 295.
Specializzazione: Impianti Elettrici – Verifiche impianti di messa a terra.
Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Lucca (LU)
Responsabile controllo qualità per la SIETTE stessa.
Corso Tecnico in Lingua Inglese, per la verifica dei parametri di rete, reti di telecomunicazione, in rame tradizionale e coassiali.
S.I.E.T.T.E. S.p.a. Divisione Internazionale Firenze.
Diploma di Perito Industriale Capotecnico.
Settore generale: Tutte le materie del percorso di studio Istituti Tecnici, Italiano, storia, geografia, scienze, matematica, meccanica ecc.
Settore specialistico: Elettrotecnica, impianti, misure elettriche, motori.
Istituto Tecnico Industriale Statale E. Fermi, Via C. Piaggia, 55100 Lucca (LU)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite, in tutte le esperienze lavorative sopra indicate, in particolare nella direzione lavori, oltre alla partecipazione a vari seminari e corsi in tutta la carriera professionale.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative e gestionali, acquisite fin dal periodo di leva come caporale istruttore, in seguito come installatore di impianti (capo cantiere), nella direzione tecnica di aziende impiantiste, da quando esercito a pieno la libera professione, come direttore lavori.

Competenze professionali

Competenze professionali, acquisite nel campo installazione e in seguito in quello di progettazione e direzione lavori, su ogni tipologia d'impianti elettrici, reti di cablaggio strutturato, impianti antintrusione, impianti di rivelazione incendi, ecc., inoltre come Iscritto al collegio dei periti industriali e periti industriali laureati, seguo il programma di formazione continua come da D.P.R. 137 del 7 agosto 2012.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio	utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione), buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini, acquisita nell'esperienza personale, padronanza nell'uso di software per il disegno in 2D e 3D, padronanza nell'utilizzo di programmi di progettazione impianti e di quelli illuminotecnici e per la verifica delle scariche atmosferiche, programmi di computo e contabilità.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati Personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI

/