

INFORMAZIONI PERSONALI



Luciano Pancini

 Via Torricella, 19 Poppi 52014 (Arezzo) ITALY

 +39-0575-536369  +39-329-2750040

 pancini@tecnoengineering.com

Sesso Maschio | [Data di nascita](#) 18/maggio/1956 | [Nazionalità](#) Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Libero Professionista, iscritto a Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Arezzo al n° 168 dal 1980 e iscritto a Eur Eta (European Higher Engineering and Technical Professional Association) al n° 980038 dal 1998, con proprio studio di consulenza tecnica.

Dal 2014 **Consulente Personale Vice Ministro alle Infrastrutture e Trasporti Senatore Riccardo Nencini**

Attività svolta in proprio

Sede legale Piazzale di Porta Pia, 1 – 00161 ROMA

▪ Consulente

[Attività o settore](#) Infrastrutture e Impianti Tecnologici

Dal 1998 **Libero Professionista nel settore della progettazione, consulenza, D.L. e collaudi di Impianti Tecnologici (elettrici, speciali e meccanici)**

Attività svolta in proprio e come socio della Società di Ingegneria TECNOENGINEERING S.r.l.

Sede legale e operativa in Via A. da Settimello, 22 – 50135 FIRENZE

Sede operativa in Via Fiorentina, 63 POPPI 52014 AREZZO

▪ Progettista Senior, responsabile del settore infrastrutture

[Attività o settore](#) Progettazione, consulenza, D.L. e collaudi di Impianti Tecnologici

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1998 al 1999

Linea GIG S.p.A

Attività svolta in proprio come Libero Professionista

Sede legale in Via Voltorno Sesto Fiorentino – 50019 FIRENZE

▪ Consulente e Direttore Affari Generali

[Attività o settore](#) Gestione dei beni mobile e immobili, acquisti e consulenze di settore

- Dal 1992 al 1997 **OEP S.r.l.**
Attività svolta come socio amministratore
Sede legale in Loc. Massolina s.n.c. Pelago – 50060 FIRENZE
▪ Presidente e Amministratore Delegato
Attività o settore Progettazione e produzione Quadri elettrici di b.t. (Power Center, Motor Control Center, Distribuzione Secondaria, comando, controllo e automazione).
- Dal 1992 al 1997 **SITEX S.r.o.**
Attività svolta come socio amministratore
Sede legale in Juzna Trieda, Kosice SLOVAKIA
▪ Vice Presidente
Attività o settore Commercializzazione Quadri elettrici di b.t. (Power Center, Motor Control Center, Distribuzione Secondaria, comando, controllo e automazione) Cabine di trasformazione M.T./b.t..
- Dal 1987 al 1991 **Libero Professionista nel settore della progettazione, consulenza, D.L. e collaudi di Impianti Tecnologici (elettrici, speciali e meccanici)**
Attività svolta in proprio in collaborazione con Studio Tecnico Pesciullesi
Sede legale e operativa in Via Mannelli 50137 FIRENZE
▪ Progettista Senior
Attività o settore Progettazione, consulenza, D.L. e collaudi di Impianti Tecnologici
- Dal 1985 al 1986 **EP Elettrosistemi Professionali Soc.Coop.r.l.**
Attività svolta come dipendente
Sede legale e operativa in Via di Rosano,50 Rignano Sull'Arno 50067 FIRENZE
▪ Direttore Tecnico
Attività o settore Costruzione e installazione di Impianti Tecnologici
- Dal 1983 al 1984 **ENEL S.p.a. Direzione Generale**
Attività svolta come consulente
Sede legale e operativa in Via Torino,50 – 00198 ROMA
▪ Componente della Commissione Nazionale di studio per la Normalizzazione Tecnica delle cabine di trasformazione prefabbricate M.T./b.t.
Attività o settore Cabine elettriche di trasformazione M.T./b.t.
- Dal 1980 al 1984 **TMT Cabine S.r.l.**
Attività svolta come dipendente
Sede legale e operativa in Via di Rosano,50 Rignano Sull'Arno 50067 FIRENZE

- Direttore Tecnico e commerciale

Attività o settore Costruzione e installazione di Cabine di trasformazione M.T./b.t. prefabbricate

Dal 1977 al 1979 **TMT S.r.l.**

Attività svolta come dipendente

Sede legale e operativa in Via di Rosano,50 Rignano Sull'Arno 50067 FIRENZE

- Disegnatore Tecnico Preventivista

Attività o settore Costruzione e installazione di Impianti Tecnologici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1971 al 1975 **Diploma di scuola media superiore in Perito Industriale Capotecnico**

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" di Bibbiena (AR)

- Meccanica
- Tecnologia dei materiali, tempi e metodi
- Disegno e studi di fabbricazione
- Termodinamica Industriale
- Elettrotecnica
- Tecnica antinfortunistica
- Matematica
- Fisica
- Chimica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione		Ascolto
Inglese e Francese	B1/2	B1/2	B1/2	Inglese e Francese	B1/2
Slovacco	B1/2	A1/2	A1/2	Slovacco	B1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza lavorativa

Competenze organizzative e gestionali leadership (attualmente responsabile insieme ad altri soci di un team di 20 persone)

Competenze professionali ottima padronanza dei processi della progettazione secondo D.g.l.s. 163 aprile 2006

Competenze informatiche ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, Autocad, Primus, STR

Altre competenze	Politico Amministrative: <ul style="list-style-type: none">▪ 2004 eletto Consigliere Comunale del Comune di Poppi (AR)▪ 2004-2009 Assessore del Comune di Poppi (AR) con delega all'urbanistica e AA.PP.▪ 2004-2009 Membro Esecutivo L.O.D.E. Arezzo▪ 2009 eletto Consigliere Comunale del Comune di Poppi (AR)▪ 2009-2014 Vice Sindaco del Comune di Poppi (AR) con delega all'urbanistica▪ 2009-2014 Membro Esecutivo L.O.D.E. Arezzo▪ 2014 eletto Consigliere Comunale del Comune di Poppi (AR)▪ 2014 Vice Sindaco del Comune di Poppi (AR) con delega all' Unione dei Comuni Montani Del Casentino▪ 2014 Membro della Giunta dell' Unione dei Comuni Montani del Casentino con delega alle Politiche Socio-Sanitarie
Patente di guida	Categoria A (motocicli), Categoria B (autovetture)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze in ordine cronologico

- STABILIMENTO MORTEO SOPREFIN DI SESSA AURONCA (CE); progettazione di nuova cabina primaria e cabine di trasformazione derivate a servizio del reparto containers.
- IPPODROMO PAOLO SESTO DI TARANTO (TA); progettazione con calcoli strutturali delle torri faro e direzione lavori per la realizzazione del nuovo impianto di illuminazione dell'ippodromo.
- IPPODROMO SESANA DI MONTECATINI (PT); progettazione con calcoli strutturali delle torri faro e direzione lavori per la realizzazione del nuovo impianto di illuminazione dell'ippodromo.
- ALITALIA S.p.a. FIUMICINO; progettazione e direzione lavori della nuova centrale termica a servizio degli Hangar presso l'aeroporto di Fiumicino.
- ALITALIA S.p.a. SEDE ROMA EUR; progettazione e direzione lavori per la realizzazione della nuova cabina di trasformazione e quadro PC generale a servizio del palazzo Alitalia.
- STABILIMENTO PRODUZIONE COSERVE " RASPANTE SPA" PARTINICO (PA); progettazione e direzioni lavori per la realizzazione del nuovo impianto elettrico e meccanico di produzione liquidi industriali per ciclo produttivo.
- STAZIONI DI POMPAGGIO ENTE ACQUEDOTTI SICILIANI PALERMO; progettazione e direzione lavori per la realizzazione di nuove cabine e stazioni di pompaggio a portata variabile dei pozzi di S. Cipirriello, S. Giuseppe lato, Piana degli Albanesi, Porto Empedocle e Calatafimi.
- STABILIMENTO SARDINE IN SCATOLA PER CONTO DELLA DITTA ELECTROBAT S.A. DI NAJIB LAKOUA SFAX TUNISIA; progettazione e direzioni lavori per la realizzazione del nuovo impianto elettrico e meccanico di produzione liquidi industriali per ciclo produttivo.
- PAESE NATALE DI GHEDDAFI LIBIA; progettazione e direzione lavori per la realizzazione di centrale di produzione energia di tipo termoelettrico, dell'impianto di distribuzione in M.T., delle cabine di trasformazione M.T./b.t. e della distribuzione secondaria.
- AUTOSTRADE S.p.a.; direzione lavori per il rifacimento dei nuovi impianti di illuminazione e ventilazione delle gallerie tratto autostradale Genova – Sestri Levante.
- AUTOSTRADE S.p.a.; direzione lavori per il Rifacimento impianti elettrici e automazione della barriera di Fiano Romano.
- SIPE NOBEL S.p.a.; progettazione con determinazione delle zone "AD" per il rifacimento della distribuzione primaria in M.T. e b.t., ventilazione forzata e impianti di protezione delle scariche atmosferiche dei "bunker polveri esplosive" dello stabilimento di Orbetello(GR).
- SIPE NOBEL S.p.a.; progettazione con determinazione delle zone "AD" per il rifacimento della distribuzione secondaria in b.t. dello stabilimento di Spilamberto (MO).

- BANCA NAZIONALE DEL LAVORO; progettazione e direzione lavori per la realizzazione di impianto elettrico e di condizionamento presso l'archivio di Via Verdi in Firenze.
- BANCA NAZIONALE DEL LAVORO; direzione lavori per la sostituzione del nuovo quadro generale PC a servizio della sede centrale di Piazza Della Repubblica.
- FERROVIE DELLO STATO; direzione lavori per la realizzazione dei nuovi impianti A.C.E.I. delle stazioni di Collegno (TO).
- STABILIMENTO TEXAS INSTRUMENTS DI AVEZZANO , progettazione sottostazione a 120kv, distribuzione m.t. in anello aperto a doppio loop con potenza installata di 12mva , distribuzione fm - luce all'interno dei reparti, condizionamento e trattamento aria della camera bianca (12.000mq)
- CENTRO COMMERCIALE “ LE GRU’ ” GRUGLIASCO TORINO progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali, impianti meccanici e condizionamento, gestione tecnica centralizzata (lavori eseguiti per conto della COOPSETTE di Reggio Emilia).
- CENTRO COMMERCIALE “VIRGILIO” CASTIGLION DELLE STIVIERE MANTOVA ,progettazione impianti elettrici e speciali, impianti meccanici e condizionamento, gestione tecnica centralizzata (lavori eseguiti per conto della COOPSETTE di Reggio Emilia).
- INDUSTRIE FARMACEUTICHE MENARINI FIRENZE; progettazione e direzione lavori cabina di trasformazione nuovi laboratori, quadro elettrico generale quadri elettrici di distribuzione secondaria e linee elettriche di alimentazione principale, elettrificazione e realizzazione degli impianti di condizionamento stabulari
- SOPRINTENDENZA AI BENI ARCHEOLOGICI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE; progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali, condizionamento e centrale termica del nuovo museo archeologico di firenze, palazzo crocetta, manica lunga e palazzo ex innocenti (lavoro eseguito per conto di fiat engineering, fiat impresit e nova vetera).
- SOPRINTENDENZA AI BENI CULTURALI E STORICI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE; progettazione e direzioni lavori distribuzione principale , cabina di trasformazione m.t./b.t. ,quadri principali, impianti elettrici e speciali galleria degli uffici e corridoio vasariano
- SOPRINTENDENZA AI BENI CULTURALI E STORICI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE; progettazione edirezione lavori rifacimento cabina di trasformazione , quadro generale e linee di distribuzione principali della galleria dell'accademia in firenze
- UNIVERSITA' AGLI STUDI DI FIRENZE; progettazione impianti elettrici e speciali con rifacimento delle centrali termiche degli immobili di lettere, ingegneria, chimica, architettura e rettorato
- SIP SPA; progettazione rifacimento impianti elettrici speciali e condizionamento delle centrali telefoniche di prato, firenze porta romana, firenze s. bartolo a cintoia, paganico (gr) arezzo
- PLASTUROPA OSTE DI MONTEMURLO; progettazione e direzione lavori rifacimento impianti elettrici in esecuzione adpe gruppo iic per locali solventi e films in resina con pericolo di esplosione
- SITEX S.r.o. KOSICE (REP. SLOVACCA); progettazione e direzione lavori impianti elettrici-speciali e gestione tecnica centralizzata per la realizzazione della nuova distribuzione principale in M.T. gestita radiale con cabina M.T. principale di testa, cabine derivate dello stabilimento COCA-COLA S.a. di Stara Luka (SK)
- FILA S.p.a. FIRENZE; progettazione e direzione lavori impianti elettrici-speciali e meccanici del nuovo stabilimento di “Scopeti – Rufina FI (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- IL GIGANTE S.p.a. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo centro commerciale di Varallo Pombia (NO) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- IL GIGANTE S.p.a. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo centro commerciale di Rottofreno (PC) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)

- MANNELLI S.p.a. PONTASSIEVE (FI)- ENAV S.p.a.(ROMA); progettazione e direzione lavori impianti elettrici-speciali e gestione tecnica centralizzata per la realizzazione della nuova distribuzione principale in M.T. gestita ad anello aperto con cabina M.T. principale di testa, gruppi elettrogeni, gruppi statici di continuità a ridondanza totale e impianto AVL a servizio del controllo guida planata, stazione meteo, sistema di intercettazione ILS-ILZ e luci pista dell'Aeroporto di Ancona Falconara (AN)
- IL GIGANTE S.p.a. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo centro commerciale di Bologna Piazza G. da Verrazzano (BO) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- IL GIGANTE S.p.a. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo centro commerciale Torri Bianche di Vimercate (MI) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- IL GIGANTE S.p.a. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo centro commerciale di Trecate (NO) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- COMMERCIALUNIONE PRIMA S.r.l. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo ristorante di Corciano (PG) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- COMMERCIALUNIONE PRIMA S.r.l. BRESSO-MILANO; progettazione e direzione impianti elettrici-speciali, meccanici e condizionamento del nuovo ristorante di vimercate (MI) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- ASA S.p.a. LIVORNO; Progettazione impianti elettrici e speciali a servizio della stazione di pompaggio "Mortaiolo" (LI) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- ASA S.p.a. LIVORNO; Progettazione impianti elettrici e speciali a servizio dell'impianto di depurazione di Cecina (LI) (lavori effettuati per conto di Tecnoengineering S.r.l.)
- CAMPALDINO LEGNAMI S.r.l. POPPI (AR); progettazione e direzione lavori per la realizzazione del nuovo impianto elettrico e aspirazione a servizio della caldaia produzione vapore impianto di essiccazione con rifacimento delle cabine di trasformazione e delle linee di distribuzione elettrica principali
- GIANFRANCO BALLERINI S.r.l. POPPI (AR); progettazione e direzione lavori per la realizzazione del nuovo impianto elettrico e aspirazione impianto di verniciatura del nuovo reparto di Via Nazionale loc. Soci (AR)
- A.N.A.S. S.p.A. - ENTE NAZIONALE PER LE STRADE Direzione Centrale Programmazione e Progettazione. Servizi per l'istruttoria relativa agli aspetti impiantistici ed il relativo controllo sulla valutazione economica degli stessi (validazione) del progetto esecutivo dell'Autostrada SA-RC dal km 393+500 (svincolo Gioia Tauro escluso) al km 423+300 (svincolo di Scilla escluso)
- SOGELMA S.r.l. Progettazione esecutiva nell'ambito di un appalto integrato per la progettazione e l'esecuzione degli impianti di ventilazione, illuminazione e sicurezza delle gallerie naturale "Del Dosso" ed artificiale "Pradella" e degli impianti di illuminazione degli svincoli di "Albino" e "Cene" I e II, in ordine ai lavori di costruzione del raccordo Seriate-Nembro-Albino Gazzaniga, lotto unico per conto di A.N.A.S. S.p.A. - Compartimento della Viabilità per la Lombardia
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità dell'Emilia Romagna; progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione e speciali delle gallerie "Monte Coronaro" "La Spagnola" "Verghereto" della SS E45 comune di Pieve S.Stefano (AR) e Bagno di Romagna(FC) (lavori effettuati per conto di G.P. ingegneria S.r.l. Roma).
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità dell'Emilia Romagna; progettazione per la realizzazione delle opere tecnologiche per illuminazione e chiamate S.O.S. al servizio delle gallerie Vaglio, Bocco e di svincolo della variante alla SS n°63 del valico del Cerreto in corrispondenza dell'abitato del Bocco nel Comune di Casina (RE), (lavori effettuati per conto di G.P. ingegneria S.r.l. Roma)
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità della Calabria; progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione e speciali delle gallerie "Castelsilano" della SS 107 comune di Castelsilano Crotone (lavori effettuati per conto dello studio tecnico Dr. Ing. Viscomi Raffaele Pontassieve Firenze anno

- Provincia Autonoma di Trento; Recupero urbanistico ambientale dell'area di Piedicastello mediante lo spostamento della circonvallazione e gli interventi connessi. Progettazione impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali e idrico antincendio della Galleria Piedicastello (lavori effettuati per conto della ditta S.I.M Pontassieve FI)
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità della Lombardia; Lavori di costruzione del raccordo Seriate-Nembro-Albino-Gazzaniga, lotto unico; progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali e sicurezza delle Gallerie del Dosso, della Pradella e degli svincoli di Albino e Cene (lavori effettuati per conto della Tecnoengineering S.r.l.)
- S.p.a ANAS Direzione Generale e Compartimento per la viabilità del Piemonte; Adeguamento della SS 24 del Monginevro nel tratto Cesana Torinese-Claviere, progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali, sicurezza e idrico antincendio delle Gallerie Artificiale, Cesana e Claviere (lavori effettuati per conto della ditta S.I.M. S.r.l. Pontassieve Firenze)
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità della Liguria; SS 28 del Colle di Nava, Lavori di sistemazione ed ammodernamento in variante all'abitato di Pieve di Tecco; progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali e sicurezza della Galleria Pieve di Tecco (lavori effettuati per conto della ditta S.I.M. S.r.l. Pontassieve Firenze)
- S.p.a ANAS Compartimento per la viabilità della Sardegna; SS 125 infrastruttura viaria sostitutiva Tronco II dallo svincolo Capo Boi-Villasimius-allo svincolo Terra Mala 1° Lotto; progettazione esecutiva impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali, sicurezza e impianto idrico antincendio delle Gallerie Broncu Su Campu, Is Canaleddus e Arcu Sa Porta (lavori effettuati per conto della ditta SAFAB Roma e S.I.M. S.r.l. Pontassieve Firenze)
- S.p.a ANAS Direzione Centrale Programmazione e Progettazione ; Autostrada Salerno Reggio Calabria, ammodernamento e adeguamento al tipo 1/B norme C.N.R. 80 Troco 1°- Tratto 1°- Lotto 1°- Stralcio 2° dal km 2+500 al km 8+000; progettazione esecutiva alla perizia tecnica di variante impianti elettrici di illuminazione , ventilazione, speciali e idrico antincendio galleria Rufoli (lavori effettuati per conto della ditta SAFAB Roma e S.I.M. S.r.l. Pontassieve Firenze)
- SIS - IGO – SIPAL TORINO Ingegneria Grandi Opere S.r.l.; Supporto specialistico e progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici della Superstrada Pedemontana Veneta
- SIS - IGO – SIPAL TORINO Ingegneria Grandi Opere S.r.l.; Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti tecnologici del Nodo Ferroviario di Palermo

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

N.N.