

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

LUNARDI MIRCO

Via di S.Pietro S.Andrea, 12 - S.Andrea in Caprile (LU)

0583 495502

0583 471056

lunardi@studiodzl.com

italiana

02.01.1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2007 ad oggi: attività di libero professionista (Socio dello Studio Tecnico D'Arrigo-Zenobi) con sede in Lucca (LU) Via di Mugnano n.1307.

Settori di attività:

- attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici in BT e MT, reti strutturate dati e fonia, segnale TV, allarme anti intrusione, rivelazione e segnalazione incendi e sistemi BUS;
 - attività di consulenza in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro per insediamenti ed attività artigianali, industriali, commerciali e servizi, e di collaborazione e supporto ai datori di lavoro e R.S.P.P. per la redazione del documento di valutazione dei rischi di cui al D.Lgs 626/94 oggi D.L.81/08,
 - definizione e la redazione dei piani di emergenza e/o sfollamento aziendali;
 - espletamento di indagini ambientali per la valutazione rischio al rumore all'interno degli ambienti di lavoro in base al D.L. 277/91;
 - attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti termici, di climatizzazione, aeraulici, gas, scarico e depurazione liquami e
 - protezione antincendio per immobili di tipo residenziale, industriale e terziario;
 - attività tecnica correlata all'espletamento di pratiche tecnico-amministrative mirate al conseguimento di atti autorizzativi vari da parte dei diversi Enti terzi interessati dal procedimento (USL, VV.FF., I.S.P.E.S.L., Amm.ni Comunali, ecc...).
- Dal 2001 al 2007: attività di libero professionista singolo avente ragione sociale Per.Ind. Mirco Lunardi con sede in Capannori (LU) Via S.Pietro S.Andrea n.10.

Settori di attività:

- attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici in BT e MT, reti strutturate dati e fonia, segnale TV, allarme anti intrusione, rivelazione e segnalazione incendi e sistemi BUS;
- attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti termici, idrosanitari, adduzione gas, climatizzazione

- attività tecnica correlata all'espletamento di pratiche tecnico-amministrative mirate al conseguimento di atti autorizzativi vari da parte dei diversi Enti terzi interessati dal procedimento (USL, VV.FF., I.S.P.E.S.L., Amm.ni Comunali, ecc...);
- attività di informazione e formazione in materia di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro.
- Dal marzo 2001 a marzo 2003: Dipendente con mansione di responsabile tecnico presso la ditta "CO.GE.PI. s.r.l." con sede in Capannori (LU) Via dei Ghoghi n.24, operante nel settore impiantistico (elettrico, idro-termosanitario, antincendio).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione Termotecnica

- Specializzazione Termotecnica;
- Anno scolastico 2013/2014 presso o ITIS "E.Fermi" di Lucca con votazione 70/100.
- Dal 21/12/2001: iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Prov. di Lucca n° 685.
- Da marzo 1999 a marzo 2001: svolgimento periodo di praticantato per iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Prov. di Lucca presso Studio Tecnico del Ing. Gianluca Della Bartola, in Pisa.
- Specializzazione Elettrotecnica;
Anno scolastico 1996/97 c/o ITIS "E.Fermi" di Lucca con votazione 41/60 - Diploma di Perito Industriale Capotecnico.

Altri titoli e corsi di specializzazione conseguiti:

- Iscrizione nelle liste del Ministero dell'Interno per l'espletamento certificazioni e pratiche in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'Art. 5 del D.M. 25 Marzo 1985 al n. LU00685P00132;
- corso di specializzazione sugli impianti elettrici di bassa tensione presso centro di formazione di primaria azienda costruttrice e commerciale del settore impiantistico elettrico;
- corso di specializzazione mirato allo studio e progettazione di cabine di trasformazione MT/BT ed impianti di terra di II cat.;
- corso di formazione in materia di la protezione degli edifici e degli impianti contro fulmini e sovratensioni indotte;
- Convegni, incontri e seminari vari promossi e/o organizzati da Enti ed Associazioni del settore in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro;
- Corso di abilitazione per tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
buone
sufficienti
sufficienti

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata nell'ambito lavorativo e sportivo svolto.

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela nelle diverse esperienze professionali citate.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di organizzare autonomamente ed in gruppo il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono in grado di utilizzare in maniera ottimale computer e programmi specifici di progettazione impiantistica, analizzatori di rete, cassette prove relè, strumenti di verifica impianti elettrici

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Word Word, Power Point e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente.

Sono in grado di utilizzare software di disegno tecnico quali Autocad.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ho praticato fin dall'infanzia attività sportive, quali calcio, bicicletta e automobilismo, precedentemente a livello agonistico ed attualmente come hobby.

Tale attività mi permette ad oggi di relazionarmi continuamente con le persone e migliorare quello che è il rapporto con le stesse.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indirizzo ufficio: Via di Mugnano n.1307, 55100 Lucca
Tel.0583/495502 Fax. 0583/471056 e-mail: lunardi@studiodzl.com

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZENOBI ALFREDO
Indirizzo	Via della Chiesa XXI n. 426 –S. Filippo (LU)
Telefono	0583 495502
Fax	0583 471056
E-mail	zenobi@studiodzl.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	05.05.1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2000 ad oggi: attività di libero professionista (Socio dello Studio Tecnico D'Arrigo-Zenobi) con sede in Lucca (LU) Via Ingrassini n.129 e successivamente fino ad oggi Via di Mugnano n.1307.

Settori di attività:

- attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici in BT e MT, reti strutturate dati e fonia, segnale TV, allarme anti intrusione, rivelazione e segnalazione incendi e sistemi BUS;
- attività di consulenza in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro,
- per insediamenti ed attività artigianali, industriali, commerciali e servizi, e di collaborazione e supporto ai datori di lavoro e R.S.P.P. per la redazione del documento di valutazione dei rischi di cui al D.Lgs 626/94 oggi D.L.81/08,
- definizione e la redazione dei piani di emergenza e/o sfollamento aziendali;
- espletamento di indagini ambientali per la valutazione rischio al rumore all'interno degli ambienti di lavoro in base al D.L. 277/91;
- attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti termici, di climatizzazione, aeraulici, gas, scarico e depurazione liquami e
- protezione antincendio per immobili di tipo residenziale, industriale e terziario;
- attività tecnica correlata all'espletamento di pratiche tecnico-amministrative mirate al conseguimento di atti autorizzativi vari da parte dei diversi Enti terzi interessati dal procedimento (USL, VV.FF. I.S.P.E.S.L., Amm.ni Comunali, ecc...);
- attività di informazione e formazione in materia di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro;
- Dal 1984 al 1990; collaboratore e successivamente titolare di attività produttiva, operante nel settore maglieria.
- Dal luglio a novembre 1990; dipendente con mansioni di installatore

presso la ditta “MAVI S.r.l.” operante nel settore impianti di rilevazione ed allarme intrusione ed incendio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Specializzazione Termotecnica
Anno scolastico 2013/2014 presso o ITIS “E.Fermi” di Lucca con votazione 65/100.
- Dal 12/11/1993: iscrizione all’Albo dei Periti Industriali della Prov. Di Lucca n° 562.
- Svolgimento periodo di praticantato per iscrizione all’Albo dei Periti Industriali della Prov. di Lucca: svolto presso lo Studio Tecnico Tecnoservizi S.a.s – Per. Ind. Landi Andrea in Porcari (LU).
- Specializzazione Elettrotecnica;
Anno scolastico 1981/82 c/o ITIS “E.Fermi” di Lucca con votazione 52/60 - Diploma di Perito Industriale Capotecnico.

Altri titoli e corsi di specializzazione conseguiti:

- Iscrizione nelle liste del Ministero dell’Interno per l’espletamento certificazioni e pratiche in materia di prevenzione incendi ai sensi dell’Art. 5 del D.M. 25 Marzo 1985 al n. LU0056200047;
- Convegni, incontri e seminari vari promossi e/o organizzati da Enti ed Associazioni del settore in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro.
- Corso abilitante per lo svolgimento di incarichi relativi alla sicurezza dei cantieri in qualità di coordinatore per la progettazione e/o coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai sensi dell’Art. 10 del D.Lgs 494/96;
- Corso di abilitazione per Tecnico Verificatore di impianti termici rilasciata dalla Regione Toscana, Ex Art. 11, commi 18 e 19, D.P.R. 26 Agosto 1993, n° 412, come successivamente modificato;
- Iscrizione negli elenchi dei verificatori degli impianti della Camera di Commercio di Lucca, sensi del DM. 37/2008;
- Corso di abilitazione per tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
sufficienti
sufficienti
sufficienti

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata nell'ambito lavorativo e sportivo svolto.

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela nelle diverse esperienze professionali citate.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di organizzare autonomamente ed in gruppo il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono in grado di utilizzare in maniera ottimale computer e programmi specifici di progettazione impiantistica elettrica e termica

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Word Word, Power Point e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente.

Sono in grado di utilizzare software di disegno tecnico quali Autocad.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ho praticato fin dall'infanzia attività sportive per hobby di nuoto e corsa.

Tale attività mi permette ad oggi di relazionarmi continuamente con le persone e migliorare quello che è il rapporto con le stesse.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indirizzo ufficio: Via di Mugnano n.1307, 55100 Lucca
Tel.0583/495502 Fax. 0583/471056 e-mail: zenobi@studiodzl.com

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ARRIGO PAOLO
Indirizzo	Via della Chiesa XXIV, 152 - S.Maria a Colle (LU)
Telefono	0583 495502
Fax	0583 471056
E-mail	darrigo@studiodzl.com
Nazionalità	italiana
Data di nascita	02.03.1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2000 ad oggi: attività di libero professionista (Socio dello Studio Tecnico D'Arrigo-Zenobi) con sede in Lucca (LU) Via Ingrassini n.129 e successivamente fino ad oggi Via di Mugnano n.1307.
- Settori di attività:
 - attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti elettrici in BT e MT, reti strutturate dati e fonia, segnale TV, allarme anti intrusione, rivelazione e segnalazione incendi e sistemi BUS;
 - attività di consulenza in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro per insediamenti ed attività artigianali, industriali, commerciali e servizi, e di collaborazione e supporto ai datori di lavoro e R.S.P.P. per la redazione del documento di valutazione dei rischi di cui al D.Lgs 626/94 oggi D.L.81/08,
 - definizione e la redazione dei piani di emergenza e/o sfollamento aziendali;
 - espletamento di indagini ambientali per la valutazione rischio al rumore all'interno degli ambienti di lavoro in base al D.L. 277/91;
 - attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti termici, di climatizzazione, aeraulici, gas, scarico e depurazione liquami e
 - protezione antincendio per immobili di tipo residenziale, industriale e terziario;
 - attività tecnica correlata all'espletamento di pratiche tecnico-amministrative mirate al conseguimento di atti autorizzativi vari da parte dei diversi Enti terzi interessati dal procedimento (USL, VV.FF., I.S.P.E.S.L., Amm.ni Comunali, ecc...).
- Dal 1994 al 2000: attività di libero professionista singolo avente ragione sociale PDA di Per.Ind. Paolo D'Arrigo con sede in Lucca (LU) Via dello Stadio n.162 e Via Ingrassini n..
 - Settori di attività:
 - attività di consulenza, progettazione di impianti elettrici in BT e MT, reti strutturate dati e fonia, segnale TV, allarme anti intrusione, rivelazione e segnalazione incendi e sistemi BUS;
 - attività di consulenza in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di

lavoro per insediamenti ed attività artigianali, industriali, commerciali e servizi, e di collaborazione e supporto ai datori di lavoro e R.S.P.P. per la redazione del documento di valutazione dei rischi di cui al D.Lgs 626/94 oggi D.L.81/08,

- definizione e la redazione dei piani di emergenza e/o sfollamento aziendali;
 - espletamento di indagini ambientali per la valutazione rischio al rumore all'interno degli ambienti di lavoro in base al D.L. 277/91;
 - attività di consulenza, progettazione, verifica e collaudo di impianti termici, di climatizzazione, aeraulici, gas, scarico e depurazione liquami e
 - protezione antincendio per immobili di tipo residenziale, industriale e terziario;
 - attività tecnica correlata all'espletamento di pratiche tecnico-amministrative mirate al conseguimento di atti autorizzativi vari da parte dei diversi Enti terzi interessati dal procedimento (USL, VV.FF., I.S.P.E.S.L., Amm.ni Comunali, ecc...).
- Dal 01/04/1990 al 15/09/1994: impiegato, con la qualifica di Assistente Tecnico, della SIP S.p.a. (ora Telecom Italia S.p.a.) presso la Filiale di Lucca e la Direzione Regionale Toscana.
 - Dal 01/12/1988 al 29/03/1990 addetto alla programmazione della produzione dello stabilimento presso la Ditta Metalplastica Lucchese, con sede in Monsagrati (LU).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 20/02/1990: iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Prov. di Lucca n° 509.
- Svolgimento periodo di praticantato per iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Prov. di Lucca: presso Studio Tecnico del Per. Ind. Neri Bruno Roberto, in Lucca.
- Specializzazione Elettrotecnica;
Anno scolastico 1985/86 c/o ITIS "E.Fermi" di Lucca con votazione 50/60 - Diploma di Perito Industriale Capotecnico;

Altri titoli e corsi di specializzazione conseguiti:

- corsi di formazione e specializzazione sugli impianti tecnologici svolti presso la SIP p.a. (attualmente Telecom Italia S.p.a.) durante il rapporto di lavoro svolto;
- corso di specializzazione sugli impianti elettrici di bassa tensione presso centro di formazione di primaria azienda costruttrice e commerciale del settore impiantistico elettrico;
- corso di specializzazione mirato allo studio e progettazione di cabine di trasformazione MT/BT ed impianti di terra di II cat.;
- corso di formazione in materia di la protezione degli edifici e degli impianti contro fulmini e sovratensioni indotte;
- Iscrizione nelle liste del Ministero dell'Interno per l'espletamento certificazioni e pratiche in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'Art. 5 del D.M. 25 Marzo 1985 al n. LU0050900044;
- Convegni, incontri e seminari vari promossi e/o organizzati da Enti ed Associazioni del settore in materia di sicurezza ed igiene dei luoghi di lavoro.
- Corso abilitante per lo svolgimento di incarichi relativi alla sicurezza dei cantieri in qualità di coordinatore per la progettazione e/o coordinatore

per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'Art. 10 del D.Lgs 494/96;

- Corso di abilitazione per Tecnico Verificatore di impianti termici rilasciata dalla Regione Toscana, Ex Art. 11, commi 18 e 19, D.P.R. 26 Agosto 1993, n° 412, come successivamente modificato;
- Iscrizione negli elenchi dei verificatori degli impianti della Camera di Commercio di Lucca, ai sensi del DM. 37/2008;
- Corso di abilitazione per tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
buone
discrete
discrete

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Sono in grado di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all'esperienza maturata nell'ambito lavorativo e sportivo svolto.

Sono in grado di e comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela nelle diverse esperienze professionali citate.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di organizzare autonomamente ed in gruppo il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono in grado di utilizzare in maniera ottimale computer e programmi specifici di progettazione impiantistica, analizzatori di rete, cassette prove relè, strumenti di verifica impianti elettrici

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Sono in grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel e Word Word, Power Point e Internet Explorer che utilizzo quotidianamente.

Sono in grado di utilizzare software di disegno tecnico quali Autocad.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ho praticato fin dall'infanzia attività sportive, quali calcio, corsa, bicicletta, precedentemente a livello agonistico ed attualmente come hobby.

Tale attività mi permette ad oggi di relazionarmi continuamente con le persone e migliorare quello che è il rapporto con le stesse.

PATENTE O PATENTI

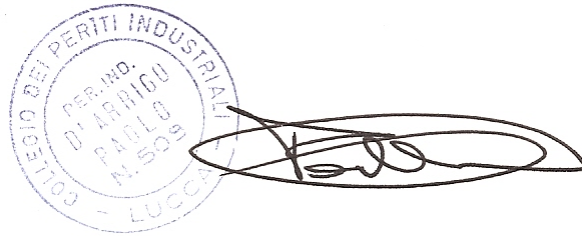
Patente categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indirizzo ufficio: Via di Mugnano n.1307, 55100 Lucca
Tel.0583/495502 Fax. 0583/471056 e-mail: darrigo@studiodzl.com

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]



Attività svolta dallo Studio Tecnico

Di seguito si elencano i settori di attività e le diverse tipologie delle prestazioni professionali abitualmente svolte durante l'espletamento dell'attività professionale, in qualità di progettista e di direttore dei lavori:

- Progettazione preliminare progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici e speciali (domotoci, trasmissione dati, rivelazione e segnalazione incendi, antintrusione e segnale) per:
 - plessi scolastici
 - uffici e centri direzionali
 - attività commerciali
 - strutture residenziali
 - edifici storici e musei
 - alberghi e strutture ricettive in genere
 - studi medici e simili
 - attività artigianali ed industriali
 - impianti pubblica illuminazione
 - impianti di depurazione acque
 - stazioni sollevamento acque
 - centrale produzione idroelettrica
- Progettazione preliminare progettazione definitiva ed esecutiva linee di trasmissione e distribuzione e trasformazione energia elettrica in media e bassa tensione a servizio di attività industriali, artigianali e simili;
- Progettazione preliminare progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e collaudo di impianti adduzione gas, idrosanitario, riscaldamento e climatizzazione ambienti, aeraulici, estinzione incendio per:
 - plessi scolastici
 - uffici e centri direzionali
 - attività commerciali
 - strutture residenziali
 - edifici storici e musei
 - alberghi e strutture ricettive in genere
 - studi medici e simili
 - attività artigianali ed industriali
 - stazioni sollevamento acque
- Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione di impianto termico centralizzato, con installazione di sistema di produzione calore a risparmio energetico, e contabilizzazione dei consumi
- Certificazioni relative alla resistenza al fuoco delle strutture;

- Pratiche mirate al conseguimento del rilascio od al rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi presso i Comandi Vigili del Fuoco territorialmente competenti;
 - Progettazione impianti fotovoltaici, gestione pratiche inerenti domanda di connessione all'ente competente Enel, gestione richiesta incentivi ente GSE;
 - Progettazione sistemi BUS per la gestione ed il controllo di componenti ed impianti all'interno di strutture alberghiere, industrie, ambulatori, uffici ecc.;
 - Progettazione sistemi di allarme e rivelazione intrusione ed incendi per tutte le suddette attività;
 - Progettazione reti strutturate di dati e fonia, impianti videocitofonici e ricezione programmi televisivi per vari settori di attività;
 - Progettazione di sistemi per l'automazione e la gestione alberghiera e residenziale.
 - Progettazione e calcoli impianti termici ai sensi del Decreto 192/05 e s.m.i., climatizzazione ad acqua e espansione diretta per attività industriali, artigianali, commerciali, ricettive e civili;
 - Progettazione e calcolo impianti aeraulici di trattamento aria, climatizzazione e filtrazione per attività industriali, artigianali, commerciali, ricettive e civili;
 - Progettazione centrali termiche;
 - Progettazione reti idriche;
 - Progettazione impianti di depurazione e reti di scarico liquami;
 - Collaborazione, consulenza ed analisi dei rischi per la stesura del documento di valutazione dei rischi ai sensi del ex D.Lgs 626/90 (ora D.Lgs 81/2008) e successive modifiche ed integrazioni per attività industriali, artigianali, commerciali e di servizio;
 - Progettazione della sicurezza all'interno dell'azienda (cartellonistica, procedure, protezioni, illuminazione, Lay-out, ect.);
 - Progettazione viabilità interna ed esterna;
 - Indagini fonometriche ambientali e valutazione del rischio rumore all'interno degli ambienti di lavoro;
 - Docenze in corsi per la formazione e l'informazione del personale di settori produttivi vari, di tipo generale o mirata a fattori di rischio specifici nei limiti della propria competenza professionale.
 - Autorizzazioni comunali inizio attività produttive;
 - Pratiche per la richiesta di parere igienico-sanitario, autorizzazioni sanitarie presso le Aziende USL competenti;
 - Pratiche per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi presso i Comandi Vigili del Fuoco competenti;
 - Pratiche per l'autorizzazione agli scarichi;
 - Denuncia impianti termici con potenzialità > 35 KW presso I.S.P.E.S.L./INAIL competente;
 - Denuncia impianti di messa a terra per attività. Presso I.S.P.E.S.L. / INAIL competente.
-

Prestazioni professionali svolte dallo Studio Tecnico

Di seguito si elencano alcune delle prestazioni professionali svolte durante l'espletamento dell'attività professionale, in qualità di progettista e di direttore dei lavori:

- Progettazione e direzione lavori impianto antincendio sprinkler per centro commerciale Mercatone Uno di Capannoli;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, aeraulico, rivelazione e segnalazione incendi, ricezione programmi televisivi, impianto di telefonia e dati, gestione camere, impianti antincendio, e pratica per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi relativamente alla struttura ricettiva "Hotel Chiarofonte" sito in via del Brennero – Abetone;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, rivelazione e segnalazione incendi, impianto di telefonia e dati, relativamente alle strutture da adibire a studi medici site in via Pesciatina – Lunata, e Via del Popolo – Capannori – Lucca;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, rilevazione e segnalazione incendi, impianto di telefonia e dati, relativamente alle strutture antiche denominate "Villa Bocella" site in via di Tramonte Loc. Palmata;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, relativamente ai plessi scolastici denominati "Scuola Elementare Via Bertonieri" - "Scuola Elementare Candeglia" - "Asilo nido Il Mulino" - "Scuola Media Roncalli" site nel Comune di Pistoia;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, impianto di telefonia e dati, relativamente alle strutture antiche denominate "Villa Donati" site in via di Piaggia Loc. S. Alessio – Lucca;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, aeraulico, dati relativamente alla struttura "Clinica Veterinaria S. Concordio" sito in viale S. Concordio – Lucca;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, aeraulico, rivelazione e segnalazione incendi, ricezione programmi televisivi, impianto di telefonia e dati relativamente alla struttura ricettiva "Hotel Noblesse" sito in via S. Croce – Lucca;
- Progetto e direzione lavori impianti elettrico e termico per attività commerciale Giada Outlet – sita in Via di Carraia – Capannori – Lucca;
- Pratiche mirate al conseguimento del Certificato di Prevenzione Incendi relative supermercati EuroSpin ed Ekom, nelle Province di Lucca e Pisa;
- Progettazione e direzione lavori impianto elettrico, termico, rivelazione e segnalazione incendi, ricezione programmi televisivi, impianto di telefonia e dati, e pratica per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi relativamente alla struttura ricettiva "Albergo Villa Marta" sito in via del Guasperini – Lucca;
- Progettazione per adeguamento impianto elettrico, idro-sanitario, termico, climatizzazione e antincendio del museo del convento cappuccini di Monte S. Quirico Lucca;
- Progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione di impianto termico centralizzato, per la sostituzione caldaie con installazione di sistema di produzione calore a risparmio energetico, e

contabilizzazione dei consumi per condominio composto da 36 unità immobiliari, denominato “Condominio Borgo Residence” sito in Via delle Tagliate – S.Marco Lucca;

- Pratica mirate al conseguimento del Certificato di Prevenzione Incendi relativo all'autorimessa ad uso privato del suddetto “Condominio Borgo Residence”;
- Progetto di adeguamento impianti elettrici e termici per alloggi di proprietà Ater Lucca siti in Montramito – Viareggio;
- Relazione di verifica dei requisiti consumo energetico ai sensi dell'art. 28 - Legge 10/91 in applicazione dei Decreti Legislativi n. 192/05 e 311/07 e progetto impianti termici per intervento n. 18 unità immobiliari di proprietà Ater Lucca siti in loc. S. Marta – Viareggio – Lucca;
- Relazione di verifica dei requisiti consumo energetico ai sensi dell'art. 28 - Legge 10/91 in applicazione dei Decreti Legislativi n. 192/05 e 311/07 e progetto impianti termici per n. 9 unità immobiliare di proprietà Ater Lucca siti in Pescaglia – Lucca;
- Relazione di verifica dei requisiti consumo energetico ai sensi dell'art. 28 - Legge 10/91 in applicazione dei Decreti Legislativi n. 192/05 e 311/07e progetto impianti termici per intervento Biblioteca Castelnuovo G.na – Lucca;
- Progetto impianto idrotermico, adduzione gas ed elettrico per n. 16 alloggi proprietà ATER Lucca per anziani siti Via Martiri di Liggieri, Capannori (LU);
- Progetto impianto elettrico per centrali di produzione idroelettriche Comune di S. Romano (LU);
- Progetto impianti elettrici e termici in immobile ad uso “Centro commerciale” con 29 unità interne destinate ad uffici e commerciale di proprietà Immobiliare PEM siti in Lucca, Via delle Tagliate, Via Carlo del Prete;
- Progettazione impianto elettrico inerente realizzazione punti di ricarica delle nuove autovetture di tipo elettrico a servizio della concessionaria Nissan, sita in via di Vicopelago – fraz. Pontetetto (LU);
- Progettazione impianto elettrico inerente realizzazione punti di ricarica delle bici e scooter, nel Comune di Capannori (LU);
- Progettazione per adeguamento impianto elettrico da installare a servizio di locali del palazzo comunale di Capannori (LU) adibiti ad uffici e sale multifunzionali
- Progettazione pubblica illuminazione strade e parcheggi del Comune di Pescia;
- Progettazione pubblica illuminazione strade e parcheggi del Comune di Capannori;
- Progettazione impianto elettrico, termico, climatizzazione per immobile da adibire a nuovi Studi Medici Martini, via Romana – Lucca;
- Progettazione impianto elettrico, presso centro della Cultura “Artemisia” di proprietà del Comune di Capannori, Via dell'Aeroporto – Capannori (LU);
- Progetto dell'impianto di trasmissione e distribuzione di energia elettrica per il collegamento della prima alla seconda zona Centro Interforze Munizionamento Avanzato (C.I.M.A.) - S.S. del Cerreto, Quartiere Gobetti, 41/43 - 54011 Aulla (MS).
- Progettazione impianto fotovoltaico, gestione pratiche Enel e GSE, relativamente ad abitazioni private e società, tra cui “Riparbelli Virginio sas” – loc. Scarlino (GR), “Gasparriani Primo srl” – loc. Calenzano (FI), “Centralcarta srl” – loc. Altopascio (LU).
- Progettazione adeguamento impianto elettrico a servizio centrali idroelettriche S.Romano Alto, S.Romano Basso, – di proprietà del Comune di S.Romano Garfagnana (LU).

- Progettazione impianto elettrico a servizio nuova centrale idroelettrica in Camporgiano (LU) – di proprietà IDRON S.R.L. e relativa linea distribuzione MT.
- Progettazione impianto elettrico e distribuzione elettrica MT e relative cabine di trasformazione MT/BT a servizio di industria settore meccanico lapideo sita nel Comune di Capannori (LU) di proprietà ITALMATIC PRESSE E STAMPI S.R.L.
- Progettazione impianto distribuzione elettrica MT e relative cabine di trasformazione MT/BT a servizio di industria settore lapideo sita nel Comune di Camporgiano (LU) – Coop. Apuana Vagli / Apuana Lavorati.
- Progetto impianto adduzione gas potenzialità 4,5 MW stabilimento Kedrion S.p.a. Castelvecchio Pascoli.
- Progettazione adeguamento impianto elettrico a servizio di impianto di depurazione acque in uscita dalla ex miniera di Campiano – di proprietà del Comune di Montieri - Grosseto (GR).
- Progetto dell'impianto di trasmissione e distribuzione di energia elettrica presso impianto di depurazione denominato "Lavello" di Massa di proprietà di GAIA s.p.a. – Via Donizzetti, 16 - Comune di Pietrasanta (LU).
- Progettazione impiantistica elettrica e termica per Amministrazione Comunale di Pescia relativa al Museo Galeotti.
- Progettazione impianti elettrici, dati, telefonia, climatizzazione, idrico, antincendio, gas, ect della struttura ricettiva Azienda Agricola Buonamico Srl Via Provinciale di Montecarlo – Montecarlo – Lucca
- Progettazione impianto di climatizzazione, ricambi aria, antincendio, idrico per il complesso commerciale "Il Pinturicchio" sito in viale Pompeo Batoni – S.Marco - Lucca

Lucca, 15 marzo 2018

Paolo D'Arrigo

Alfredo Zenobi

Mirco Lunardi