

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	LOPEZ SERGIO
Indirizzo	VIALE DELLA RIVIERA 149 – 65123 PESCARA
Telefono	+39 085 41 72 495
Fax	+39 085 41 72 496
Mobile	349 8433540
E-mail	studiolopez@gmail.com sergio.lopez@ingpec.eu
Cod fiscale	LPZSRG55D13D451U
PARTITA iva	01058120682
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13.04.1955

ESPERIENZA LAVORATIVA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Conseguita la Laurea, ha intrapreso collaborazione professionale presso lo Studio Tecnico del Relatore Prof. Masini sino a tutto l'anno 1989. In tale periodo ha maturato significative esperienze progettuali, partecipando in prima persona alla redazione di numerose progettazioni esecutive inerenti le opere di adeguamento alle norme di prevenzione incendi, infortuni, igiene del lavoro ed eliminazione delle barriere architettoniche di strutture universitarie e di vari altri immobili; si riportano di seguito le più significative:

- Istituti Biologici della Facoltà di Scienze Biologiche (Bari);
- Istituti di Anatomia Patologica del Policlinico (Bari);
- Facoltà di Chimica (Bari);
- Facoltà di Agraria (Bari);
- Dipartimento di Biologia Vegetale (Bari);
- Istituto Ortobotanico della Facoltà di Agraria (Bari);
- Istituto di Selvicoltura della Facoltà di Agraria (ex Villa Sbisà - Bari);
- Palazzo dell'Ateneo (Bari);
- Istituto Statale Polivalente (Bari);
- Istituto Agronomico Meridionale (Ceglie);
- Conservatoria dei Registri Immobiliari (Trani)-

Nel periodo di collaborazione con lo Studio Tecnico del Prof. Ing. Arch. Masini si è sempre occupato di progettazioni esecutive di impianti a fluido per strutture pubbliche e private, partecipando altresì come collaboratore alle relative operazioni di Direzione Lavori e di Collaudo. Rientrato alla propria sede di residenza, ha collaborato con rapporto libero-professionale (dal 01.01.1990) con la Soc. TECNOPROGETTI ITALIA s.r.l. avente sede operativa in Sambubeto di S. Giovanni Teatino (CH), ricoprendo l'incarico di Responsabile del Settore Impiantistico, con compiti di progettazione e Direzione Lavori. In tale ambito ha svolto numerosi incarichi (progettazioni impianti tecnologici), tra i quali si riportano di seguito i più importanti:

- Casa per non vedenti (Avezzano);
- Poliambulatori (ULSS Avezzano);
- Casa per anziani di Chieti;
- Casa per anziani di Avezzano;
- Casa per portatori di handicap (Città S. Angelo, Pescara)
- Ristrutturazione ed Ampliamento Osp. Civile Renzetti di Lanciano;
- Ospedale Civile di Casoli;

- Ospedale Civile di Pescara;
- Ospedale Civile di Tagliacozzo;
- Ospedale Civile di Atessa;
- P.M.I.P. Chieti;
- Stazione Marittima del Porto di Ortona;
- R.S.A. di Casoli;
- R.S.A. di Villa S. Maria;
- R.S.A. di Pescara;
- Ospedale Civile di Guardiagrele;
- Università degli Studi di Chieti: ristrutturazione dello stabulario;
- Ristrutturazione edificio ex-Aurum di Pescara;
- Ospedale Civile SS. Annunziata di Chieti;
- Clinica Privata Baiocchi (Pe): redazione pratica Nulla Osta Provvisorio Prev. Incendi;
- Stabilimento G.I.R. SUD s.r.l. Gissi (Ch): redazione pratica ottenimento N.O.P.;
- Stabilimento ROBOTEC s.r.l. Gissi (Ch): redazione pratica ottenimento N.O.P.-

Dal mese di Gennaio 1991 ha intrapreso la libera professione presso il proprio studio tecnico, mantenendo rapporti di Consulente Tecnico esterno per la Società suddetta; in tale ambito ha svolto importanti progettazioni esecutive di carattere impiantistico, curando altresì l'aspetto della *sicurezza ai fini antincendio* di numerose strutture, molte delle quali di tipo sanitario. Le più significative sono state le Progettazioni Esecutive degli impianti di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio, distribuzione gas medicali di numerosi Reparti Malattie Infettive, come previsti nel programma di cui alla Legge 5.6.90 n. 135 "*Programma di interventi urgenti per la prevenzione e la lotta contro l'AIDS*"; le progettazioni svolte in tale ambito sono quelle appresso riportate:

- Ospedale San Nicola di Avezzano (USL n. 2 - Regione Abruzzo);
- Ospedale S. Spirito di Pescara (USL n. 11 - Regione Abruzzo);
- Ospedali Riuniti di Teramo (USL n. 14 - Regione Abruzzo);
- Ospedale Cardarelli di Campobasso (USL n. 5 - Regione Molise);
- Ospedale SS. Annunziata di Chieti (USL n. 4 - Regione Abruzzo);
- Ospedale Civile di Vasto (Regione Abruzzo);
- Presidio Ospedaliero Umberto I di Ancona (USL n. 12 - Regione Marche);
- Ospedale Provinciale di Macerata (USL n. 15 - Regione Marche);
- Laboratori di Virologia-Immunologia-Microbiologia Osp. Torrette Ancona (USL n. 12 Regione Marche).

In qualità di libero professionista ha inoltre svolto la progettazione esecutiva degli impianti tecnologici di molte altre opere; le più importanti sono:

- redazione pratica ottenimento Certificato Prevenzione Incendi stabilimenti G.I.R. SUD e ROBOTEC (Gissi), TECNOMET (Città S. Angelo);
- Museo Archeologico Via delle Caserme in Pescara (ex bagno borbonico);
- interventi connessi con l'art. 20 Legge 11.3.88 n. 67 e D.M. 29.8.89 (*Conservazione in efficienza, messa a norma impianti ed attrezzature del patrimonio sanitario nazionale*), per i seguenti presidi:
 - Ospedale di Pescara;
 - Ospedale di Tagliacozzo;
 - Distretto Sanitario di Base di Trasacco;
 - Distretto Sanitario di Base di Celano;
 - Distretto Sanitario di Base di Pescara;
 - Distretto Sanitario di Base di Civitella Roveto;
 - Distretto Sanitario di Base di Avezzano;
 - Distretto Sanitario di Base di Carsoli;
 - Distretto Sanitario di Base di Trasacco;
 - Distretto Sanitario di Base di Capistrello.
- Centro Polifunzionale di Alanno (Impresa Belli - Chieti);
- Complesso Residenziale "Il Cormorano" (Impresa Lamante - Pescara);
- Caserma Pasquali L'Aquila (Realizzazione impianto produzione acqua calda sanitaria a servizio palazzine C D E F - Impresa Di Carmine - Pescara);
- Museo Archeologico Leopardi nell'ex sede della Curia Vescovile a Penne (Pe);
- Reparto Geriatrico Ospedale di Sospiro prov. Cremona (Impresa Belli - Chieti);
- Palestre Malibù, Via Gran Sasso - Pescara;
- Cripta della Chiesa di S. Francesco (Lanciano - Chieti);
- First Investment Bank - sede di Sofia (Bulgaria)-progettazione e dir.lavori;
- First Investment Bank - sede di Burgas (Bulgaria)-progettazione e dir. lavori;



- Salone arrivi internazionali Aeroporto Sofia (Bulgaria) - studio di fattibilità;
- First Investment Bank - sede di Tirana (Albania) - progettazione e dir. lavori.
- First Investment Bank - sede di Sofia (Bulgaria) ampliamento - progettazione e direzione lavori;
- Impianto di Termoventilazione e Raffrescamento estivo/invernale a servizio della sede uffici "Direzione Ferrovie Bari Nord" (Piazza A.Moro, Bari);
- Impianto di raffrescamento estivo e termoventilazione invernale a servizio della Palazzina Uffici e del Capannone Officine Ferrovie Bari Nord (Bari);
- Progettazione Impianti Tecnologici (idrico sanitario, antincendio, climatizzazione estiva ed invernale) Financial Center Tirana.
- Progettazione esecutiva impianto condizionamento estivo/invernale a servizio Residenza Universitaria Via B.Croce in Pescara (ATER – PE)
- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori per la riqualificazione tecnologica della Centrale Termofrigorifera del Museo di Preistoria di Celano (Sopr.za Archeologica d'Abruzzo).
- Progettazione dell'isolamento termico e dell'impianto di raffrescamento estivo e riscaldamento invernale a pompa di calore nell'ambito della ristrutturazione edilizia del fabbricato storico ubicato alla Via Mariani nn. 14/20 di Ravenna.

Collaudatore degli Impianti Termomeccanici del Museo del Villaggio Palafitticolo e della Necropoli di Celano (incarico Soprintendenza Archeologica d'Abruzzo -Chieti - prot. 3138 del 06.05.1997).

Relativamente all'anno scolastico 1998/99, in qualità di *consulente esterno*, ha prestato attività di docenza presso l'I.P.S.I.A. U. Pomilio di Chieti nell'ambito dei Corsi Post- qualifica per le classi IV e V Tecnico dei Sistemi Energetici.

Responsabile Tecnico addetto alla Sicurezza (art.10 DM 20.05.1992 n.569) per le seguenti strutture:

- Museo di Preistoria d'Abruzzo di Celano (AQ), [Convenzione di incarico con la Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo in Chieti - Ministero per i Beni e le Attività Culturali];
- Museo "La Civitella" di Chieti per conto della Soprintendenza Archeologica d'Abruzzo.

Svolge attività di progettazione e consulenza tecnica in materia di prevenzione incendi e sicurezza ed igiene sui luoghi di lavoro per Enti Pubblici e privati.

Svolge attività di Consulenza Tecnica per la Procura della Repubblica presso il Tribunale di Vasto in ambito tecnico-amministrativo con particolare riguardo agli aspetti di progettazione ed esecuzione di opere pubbliche, appalti di servizi e forniture, impianti tecnologici, prevenzione incendi, sicurezza sui luoghi di lavoro, stime immobiliari e valutazione danni.

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI ASSUNTI

Ferrotramviaria SpA – Ferrovie del Nord Barese – progetto isolamento termico ai sensi della legge 10/91 e progetto esecutivo impianto di climatizzazione del tipo a pompa di calore a servizio del Palazzo Uffici in Piazza A. Moro di Bari.

Ferrotramviaria SpA – Ferrovie del Nord Barese – progetto isolamento termico ai sensi della legge 10/91 e progetto esecutivo impianto di climatizzazione a servizio Officina Bari Scalo ed annessa Palazzina Uffici in località Scannicchio di Bari.

Azienda Territoriale Edilizia Residenziale – progetto isolamento termico ai sensi della legge 10/91 e progetto esecutivo impianto di climatizzazione a servizio della residenza universitaria in Via B. Croce di Pescara.

Azienda Territoriale Edilizia Residenziale – collaudo dei lavori di risanamento impiantistico ed adeguamento alla legge 46/90 degli impianti termici in 46 alloggi nei comuni di Bolognano, Torre dé Passeri e Mannoppello (PE).

Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo - progetto isolamento termico ai sensi della legge 10/91 – Museo della Preistoria di Celano.

Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo – progettazione esecutiva e DL adeguamento funzionale Centrale Termofrigorifera - Museo della Preistoria di Celano.

Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo – settore di intervento 0511096 adeguamento funzionale impianto di climatizzazione a tutt'aria a servizio sala conferenze ed impianto di



climatizzazione a servizio sala ristorazione – adeguamento funzionale centrale idrica - potenziamento riserva idrica.

Soprintendenza Archeologica dell'Abruzzo – pratica per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi - Museo della Preistoria di Celano.

Progetto dell'isolamento termico e dell'impianto a pompa di calore per riscaldamento ed acs a servizio del fabbricato storico alla Via Mariani nn,14/20 di Ravenna.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in: INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA indirizzo DIFESA DEL SUOLO conseguita presso l'UNIVERSITA' degli STUDI di BARI il 06.06.1985 riportando la votazione di novantotto su centodieci (98 / 110).

Esame di stato: Abilitazione per l'esercizio della professione di ingegnere conseguito presso la facoltà di ingegneria di Bari nella II sessione dell'anno 1985.

Iscritto presso: L'ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCARA dal 14 marzo 1986, al n° 635.

Abilitato alla redazione di progetti di sicurezza cantieri e responsabile della sicurezza.
Attestato ottenuto a seguito di corso dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara, ai sensi del D. L. 493 e 494/96.

Iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni ai sensi della L. 818/1985.
Attestato ottenuto a seguito di corso dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara.

Iscritto all'albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Pescara al n.89, nonché consulente per la Procura della Repubblica.

Iscritto all'Albo degli Arbitri istituito presso la Camera Arbitrale della Camera di Commercio di Pescara

Attestati di frequenza

Corso di Formazione presso il Centro di Consulenza Tecnica GEBERIT (impianti di scarico) di Manno-Lugano (Svizzera) 26-27 Nov 90

Corso di Formazione sulla Climatizzazione presso la Delchi-Carrier S.p.A. Milano-Ottobre 1990;

Corso di Refrigerazione Applicata alla Climatizzazione presso la Delchi-Carrier S.p.A. Milano-Novembre 1990;

Corso sulle Tecniche di Controllo Acustico negli Impianti di Climatizzazione presso la Delchi-Carrier S.p.A. Milano- Novembre 1990;

Corso di Formazione sulla Regolazione Automatica degli Impianti Civili di Climatizzazione - Landis & Gyr Building Control Italia S.p.A. - Roma 8 Maggio 1991;

Corso di Risparmio Energetico in Edilizia (problemi energetici - analisi economica costi/benefici - riscaldamento utenze civili) **E.N.E.A** presso Ordine Ingegneri Pescara - Febbraio 1994;

Corso di Prevenzione Incendi autorizzato dal Ministero dell'Interno ai sensi art. 5 D.M. 25.03.1985 - Ordine Ingegneri Pescara Aprile-Giugno 1995

Corso sull' Igiene e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro ai sensi D.L. 626/94 e 494/96 - Ordine Ingegneri Pescara Gennaio - Marzo 1997 (ai sensi ex art.10 comma 2 D.L. 494/96 durata del corso 120 h : abilitazione al coordinamento D.Lgs.494/1996)

Seminario su "La Nuova Prevenzione Incendi: procedure autorizzative e gestione della



sicurezza alla luce del D.P.R. 12.01.98 n. 37 e conseguente D.M. 04.05.98" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara - Novembre 1998.

Corso di Formazione per il conseguimento della qualifica R.S.P.P. – moduli A e C – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara – feb mar 2007 – successivo conseguimento delle qualifiche RSPP per le categorie ATECO B3 B4 B8 B9.

Aggiornamento professionale presso Ordine Ingegneri Pescara 40 hh. per la qualifica di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione.

Aggiornamento professionale relativo al decr. L.vo 81/2008 Ordine Ingegneri Pescara. Giu Lug 2008

Corso per Mediatore Civile, con percorso formativo di 54 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara in collaborazione con la società ADR Conciliando (anno 2011)

Corso di formazione ANIT : guida pratica alla legge 10 - applicazione delle nuove regole per il risparmio energetico – Formedil Pescara gennaio 2016

Professionista Antincendio



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buona

Buona

Discreta

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.

RESPONSABILE PER DELEGA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA DELL'ORGANIZZAZIONE DAL 2008 AD OGGI DI DIVERSI CORSI DI FORMAZIONE NONCHÉ DI GIORNATE DI STUDIO.

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.

Buone capacità sviluppate nell'ambito di collaborazione in team di progettazioni multidisciplinari come sopra menzionate

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI INFORMATICI PER L'INGEGNERIA

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

APPASSIONATO DI FOTOGRAFIA E VIDEO RIPRESA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Istruttore federale primo livello FIV

Stazzatore federale FIV

Esperto Velico LNI FIV

PATENTE O PATENTI

Patente DI GUIDA di tipo A e B (Italiana)

Abilitazione alla conduzione di imbarcazioni da diporto vela/motore senza alcun limite dalla costa.

ULTERIORI INFORMAZIONI

TESORIERE DELL'ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA
PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE IDRAULICA-AMBIENTE E DELLA COMMISSIONE PREVENZIONE INCENDI, COMPONENTE DELLA COMMISSIONE IMPIANTI ED ENERGIA, ISTITUITE PRESSO L'ORDINE PROVINCIALE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA.
ESPERTO COMM.NE UNI/CT 034/GL07

Con la presente dichiarazione il sottoscritto ing Sergio Lopez, ai sensi dall'art. 76 del DPR 445/2000, attesta la veridicità ed autenticità dei dati e delle notizie riportate nel presente curriculum composto di n. 6 pagine dattiloscritte su di una sola facciata. Il sottoscritto dichiara inoltre di avere ricevuto le informazioni di cui all'art. 13 del D.lgs. 196/2003, in particolare riguardo ai diritti riconosciuti dalla legge ex art. 7 D.lgs. 196/2003 ed acconsente al trattamento dei dati con le modalità e per le finalità indicate nella informativa stessa, comunque strettamente connesse alla gestione della collaborazione.



A handwritten signature in black ink on a light yellow rectangular background. The signature is cursive and appears to read 'Sergio Lopez'.