



CURRICULUM DESCRITTIVO DELLA SOCIETA'

Storia

La società di ingegneria Serpilli Srl ha aperto la nuova sede di Ancona, in via Grandi 48 nel Marzo 2018, cambiando contestualmente la ragione sociale, da Echo Energy Solutions Srl in Serpilli Srl.

La società Echo Energy Solutions Srl è nata nel 2008 con un contributo della Regione Marche per idee imprenditoriali innovative nel settore ambientale e del risparmio energetico, con il tutoraggio del Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche per il supporto tecnico-scientifico.

I soci fondatori sono i fratelli Serpilli, Fabio (Ingegnere Meccanico, dal gennaio 2004 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ancona e dal 2017 Consigliere dello stesso ordine), Gianluca (Ingegnere Termomeccanico, dal gennaio 2004 iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ancona).

Nel tempo il gruppo ha acquisito competenze anche nel settore della progettazione architettonica, edilizia ed impiantistica e della consulenza aziendale in materia di ambiente e sicurezza, integrando nel 2011 la società di ingegneria Maggi e Serpilli Engineering Srl, operante da oltre 40 anni soprattutto nella progettazione impiantistica, fondata dal geom. Franco Serpilli e dal P.I. Marco Maggi. Nello stesso anno viene aperta la sede operativa SERPILLI Engineering di Ancona. Nel 2015 entra nel gruppo anche Claudia Serpilli, Architetto, che permette alla società di estendere le proprie competenze anche al settore edile.

Dal 2015 la Società è accreditata alla Regione Marche come Ente di formazione per la formazione superiore e continua.

La strutturata collaborazione con partner di progettazione ed imprese di rilievo internazionale ha consentito la realizzazione di interventi di progettazione globale di strutture pubbliche e private in differenti settori, dall'edilizia scolastica all'edilizia sportiva, dall'industria alle strutture ricettive, dalla cantieristica navale alle strutture sanitarie.

La Società ha inoltre attive convenzioni pluriennali per attività di tesi e tirocini con l'Università Politecnica delle Marche e con l'Università di Camerino, e convenzioni per attività di alternanza scuola lavoro con il Liceo Artistico di Ancona-Jesi e con l'istituto tecnico Angelino-Stracca di Ancona.

L'attenzione per la ricerca e l'innovazione permette di proporre soluzioni di qualità, all'avanguardia e di design in grado di soddisfare anche esigenze particolari e complesse.

Curriculum Sintetico

Anno 2018

Ospedali Riuniti Ancona – Incarico di progettazione definitiva ed esecutiva per adeguamento antincendio del reparto malattie infettive dell'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "OSPEDALI RIUNITI UMBERTO I – G.M. LANCISI – G. SALESÌ"– Loc. Torrette di ANCONA

Nuova Simonelli: Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche di un nuovo edificio destinato a logistica e uffici nel comune di Belforte del Chienti (MC).

Subissati srl – Progetto esecutivo impianti, risparmio energetico, acustica per la nuova scuola Leopardi di Sarnano finanziata da Fondazione Andrea Bocelli e Fondazione Only the Brave.

Comune di Ancona – Progetto esecutivo interventi di riqualificazione energetica edificio storico Palazzo degli Anziani.

Comune di Ancona – Progetto esecutivo interventi di riqualificazione energetica edificio storico Villa Almagià.

Comune di Cartoceto – Progetto impianto TVCC comunale, costituito da 17 zona con videosorveglianza ambientale, 5 scuole e 5 punti di con sistema rilevamento automatico targhe.

Subissati srl – Progetto esecutivo impianti, risparmio energetico, acustica del nuovo centro diurno assistenziale presso la residenza per anziani "Collegio Pergolesi" nel comune di Jesi.

Subissati srl – Progetto esecutivo delle migliorie impiantistiche per la ristrutturazione delle scuole Mercantini nel comune di Ancona.

Vaticano – Sede Nunziatura Apostolica – Bucarest – Progetto di ristrutturazione e Direzione Lavori impiantistica del piano attico e dei giardini esterni.

Subissati srl – Progetto esecutivo impianti di una nuova scuola nel comune di Poggio Torriana.

Subissati srl – Progetto esecutivo delle migliori impiantistiche di una nuova scuola nel comune di Sirolo

Gruppo Loccioni – AEA S.r.l. - Maiolati Spontini – Progetto energetico impiantistico per revamping energetico funzionale di edifici produttivi con sistemi ad alta efficienza.

Ferretti Group – Ancona - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche relative a fabbricato di nuova costruzione da destinare a cantiere navale denominato “VTR4”.

Ferretti Group – Ancona - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche relative a ristrutturazione fabbricato destinato a magazzino attrezzato e refettorio.

Gruppo UBI Banca – Sede di Pesaro (Ex Banca Marche) - progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di adeguamento locali per realizzazione Contact Center

Gruppo UBI Banca – Sede di Chieti (Ex Banca Teatina) - progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di adeguamento locali per realizzazione Contact Center

Gruppo UBI Banca – filiali di Camerino, Foligno, Ancona, Senigallia, Osimo, Loreto, Perugia, Bastia Umbra, Città di Castello, Novafeltria, Fabriano, Chieti Scalo - progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di adeguamento locali al nuovo Branch del gruppo.

Anno 2017

Vaticano – Sede Nunziatura Apostolica – Bucarest – Progetto di revamping impiantistico ed opere edilizie connesse, rifacimento impianti termici, idrici, scarico ed elettrici edificio principale e alloggi annessi, sistemi a risparmio energetico e tecnologie a basso impatto ambientale.

Comune di Ancona – Progetto definitivo ed esecutivo per i lavori di esecuzione delle opere meccaniche ed impiantistiche per i nuovi ascensori della torre del Passetto. CIG: 6849510a74 - CUP: E37E16000010004

Comune di Ancona – Coordinatore della sicurezza per le opere edili, strutturali, meccaniche ed impiantistiche per i nuovi ascensori della torre del Passetto. CIG: 6849510a74 - CUP: E37E16000010004

Gruppo UBI Banca – Centro direzionale Esagono Jesi - progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di adeguamento locali per realizzazione contact Center

Gruppo UBI Banca – progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di sostituzione impianti meccanici sede di Pesaro (ex sede Banca Marche)

Ferretti Group – Ancona - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche relative a fabbricato di nuova costruzione da destinare a magazzino attrezzato, spogliatoi e uffici ditte esterne.

Gruppo Loccioni – AEA S.r.l. - Maiolati Spontini – Progetto energetico impiantistico per nuovo complesso industriale Lab6, con sistemi ad alta efficienza per la realizzazione di un edificio produttivo-direzionale NZEB con integrazione di sistemi rinnovabili di produzione di energia fotovoltaico ed idroelettrico, e Storage energetico.

ASTEA SPA – Valutazione impatto acustico centrale idroelettrica nel comune di Sambucheto (MC)

Ferretti Group – Ancona - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche finalizzate alla nuova costruzione dell'edificio produttivo VTR4 per la costruzione di natanti in vetroresina.

Gagliardini Srl – Progetto esecutivo ristrutturazione impianti termici per uffici e showroom c/o sede di Monteroberto.

Hotel La Fonte Portonovo – Progetto esecutivo, DL e collaudo per interventi di miglioramento acustico delle camere ospiti e spazi adiacenti (corridoi, WC, ecc.). progetto definitivo ed esecutivo per intervento di revamping impiantistico con

rifacimento completo dei sistemi di climatizzazione, impianti idrico-sanitari e scarico, impianti elettrici, automazione accessi, supervisione e gestione remota camere, impianti speciali.

CRN Spa - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche finalizzate al rifacimento di edificio produttivo MO1 nell'area portuale di Ancona.

Gruppo UBI Banca – Centro direzionale Esagono Jesi - progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di adeguamento alla normativa VVFF della sala congressi.

INRCA – POR Ancona via della Montagnola, progetto esecutivo impianti elettrici e speciali per intervento di ristrutturazione del reparto Lunga Degenza.

Panificio Stacchiotti, Ancona – Progetto esecutivo impianti elettrici e speciali a servizio di un nuovo edificio produttivo (settore alimentare).

Salcef Spa – Valutazione impatto acustico cantiere ferroviario temporaneo per l'ampliamento della linea ferroviaria Orte-Falconara, tramite il raddoppio della tratta Castelplano-Montecarotto,

Subissati srl – Progetto esecutivo delle migliorie impiantistiche di una nuova scuola nel comune di Numana

Anno 2016

BPB Immobiliare srl - Casa Vacanze Milano Marittima - Cervia (RA) – progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo per lavori di ristrutturazione camere, nuovo impianto di climatizzazione, nuova cabina trasformazione MT/BT e ammodernamento architettonico ed impiantistico cucina e locali annessi.

INRCA – POR Ancona via della Montagnola, rilievo impianti elettrici e impianto gas, progettazione esecutiva interventi per la messa a norma degli impianti ai fini della produzione della Di.Ri. Ai sensi del DM 37/08.

CRN Spa - Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche finalizzate al rifacimento di edificio produttivo MO3 nell'area portuale di Ancona.

Comune di Fiastra: censimento e diagnosi energetica della pubblica illuminazione di tutto il territorio comunale (frazioni comprese), progetto di efficientemente energetici e analisi economica dei differenti scenari di intervento.

Nuova Simonelli: Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche della nuova palazzina uffici, showroom ed auditorium nel comune di Belforte del Chienti (MC).

Ospedali Riuniti Ancona – Incarico di Responsabile Tecnico per la Sicurezza Antincendio ai fini della gestione del Sistema Gestione Sicurezza Antincendio previsto dal DM 19/03/2015 per l'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "OSPEDALI RIUNITI UMBERTO I – G.M. LANCISI – G. SALESÌ"– Loc. Torrette di ANCONA

Cantiere delle Marche Ancona: Progetto definitivo ed esecutivo per le opere impiantistiche di un nuovo edificio produttivo nell'area portuale di Ancona.

Comune di Ancona – Progetto definitivo ed esecutivo, direzione operativa impianti tecnologici con ditta Subissati Srl e Consultec soc. coop., come vincitori appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori necessari per l'ampliamento della scuola Collodi - CIG: 6508180000.

ASSM Tolentino – Progettazione definitiva ed esecutiva e DL impianti tecnologici per l'ampliamento piscina comunale di Tolentino (MC).

Grand Hotel Passetto - Analisi energetico-impiantistica e redazione pratica per riqualificazione energetica C.T., progetto impianti climatizzazione per revamping completo dell'impiantistica del plesso ricettivo.

Comune di Ancona – Progetto esecutivo impianti tecnologici con ATI ditte Costruzioni Angelini srl, So.me.a srl e Cecconi Srl, come vincitori appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori necessari per l'ampliamento del museo della città di Ancona.

Anno 2015

Comune di Rimini – Progetto definitivo ed esecutivo impianti tecnologici con ditta Subissati Srl e Consultec Soc. Coop., come vincitori appalto per la progettazione

esecutiva e la realizzazione dei lavori necessari per la realizzazione della nuova scuola materna nel plesso scolastico "XX settembre"- CIG: 6042459AE6.

BPB Immobiliare srl - Casa Vacanze Milano Marittima - Cervia (RA) – Progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, contabilità e collaudo ristrutturazione camere hotel, nuovo impianto di climatizzazione, nuova cabina trasformazione MT/BT e ammodernamento cucina e locali annessi.

Comune di Montemarciano – in collaborazione con studio arch. Trau' Ancona, progetto impianti elettrici e pubblica illuminazione di una rotatoria stradale sita nel territorio comunale.

Gruppo Loccioni – General Impianti S.r.l. - Maiolati Spontini – Progetto energetico impiantistico per nuovo complesso industriale Polo 4 del gruppo Loccioni con sistemi ad alta efficienza per la realizzazione di un edificio produttivo-direzionale NZEB con integrazione di sistemi rinnovabili di produzione di energia da conversione fotovoltaica ed idroelettrica.

Gruppo Torelli e Dottori – Milano EXPO 2015- progettazione esecutiva impianti tecnologici Cascina Triulza

Gruppo Loccioni – General Impianti S.r.l. - Maiolati Spontini – Progetto energetico impiantistico per ampliamento complesso industriale Polo 2- Leaf Lab e ATC del gruppo Loccioni con sistemi ad alta efficienza per la realizzazione di un edificio produttivo-direzionale a impatto ambientale ed energetico zero con integrazione di sistemi rinnovabili di produzione di energia da conversione fotovoltaica ed idroelettrica.

Gruppo Loccioni – General Impianti S.r.l. – Pisa – Progetto impianto trigenerazione della potenza di 1,2 MW presso stabilimento Continental spa.

Fino al 2014

Urbino Futuro – Centro Polifunzionale Santa Lucia, Urbino - progettazione esecutiva e DL impianti tecnologici a servizio del nuovo centro commerciale e autorimessa multilivello.

Comune di Concordia sulla Secchia – Progetto isolamento termico, impianti meccanici, elettrici e speciali a servizio della nuova palestra scolastica a seguito di aggiudicazione bando pubblico con ATI ditte Tecnoedil srl e ITE srl

CRN Cantieri Navali Riuniti - Progetto impianti tecnologici per ristrutturazione capannoni cantieri navali presso la zona industriale del porto di Ancona.

UBI><Banca Popolare di Ancona – Centro Direzionale Esagono - Jesi – Progettazione intervento edile, impianti meccanici ed elettrici per la ristrutturazione della centrale termica da 3,6 MW.

Banca Popolare di Ancona oltre 200 filiali nuove o ristrutturate nel territorio Marche, Abruzzo, Molise, Lazio e Campania. Progetti impianto condizionamento, elettrico e speciali.

UBI><Banca Popolare di Ancona – Centro Direzionale Esagono - Jesi – Progettazione nuovo impianto di rivelazione incendi.

Gruppo Canali Spa – consulenza e progettazione impianti tecnologici e risparmio energetico per gli stabilimenti di Santa Maria Nuova e Filottrano.

Gruppo Torelli e Dottori spa- Sede del Gruppo, Cupramontana. Progetti e DL impianti di condizionamento, elettrico luce e FM. Impianto di condizionamento ad aria a volume variabile, sistema di supervisione e controllo.

Comune di Carpegna – bando pubblico del g.a.l. “Montefeltro sviluppo” soc. cons. a r.l - fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali - programma di sviluppo rurale 2007-2013 – asse 4 – leader attuazione strategie di sviluppo locale regolamento (ce) del consiglio n. 1698/2005 – analisi tecnico-economica e redazione degli elaborati progettuali di gara per impianti per la produzione di energia termica o termica ed elettrica da fonti rinnovabili di origine agricola o forestale, con successivo sviluppo progetto esecutivo e direzione lavori su incarico della Comunità Montana.

Hotel La Fonte Portonovo - Analisi energetico-impiantistica e redazione pratica per riqualificazione energetica C.T.

Centro Commerciale Ex Pork-House - Ariccia (Roma) – Progettazione preliminare impianti meccanici a servizio di nuovo centro commerciale da edificarsi nel progetto di recupero dell'area ex Pork House.

Gruppo BNP Paribas - Incarico per l'Analisi dell'Ottimizzazione Energetica/Economica e opportunità di riduzione dei costi e di recupero fiscale

con contributi per l'uso razionale dell'energia. L'incarico era finalizzato alla redazione delle linee guida per le future installazioni di impianti di condizionamento ed elettrico nelle nuove agenzie della BNL.

Fondazione "Il Samaritano" - Ancona – Progettazione impianti elettrici, fotovoltaici, riscaldamento, condizionamento, idrico sanitari e scarichi nuovo complesso costruito da Palestra polivalente regolamentare autorizzata CONI e Comunità alloggio per gestanti e ragazze madri.

Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti – Cecconi Srl - Ancona, Progetto esecutivo e assistenza lavori per realizzazione impianti termici, condizionamento, ventilazione, idrico antincendio ristrutturazione totale corpo E Torrette, degenze, laboratori chimici, reparti speciali e detenuti.

Dal 2009 ad oggi - Gare pubbliche per la costruzione di edifici a varia destinazione d'uso (uffici pubblici, scuole, palestre scolastiche, musei, complessi residenziali, università, ospedali, ecc.) – Redazione dei progetti preliminari/definitivi con analisi energetica e progettazione sistema edificio-impianto per fabbricati a basso impatto energetico ed ambientale - Valutazione dell'offerta tecnicamente più vantaggiosa. Numerosi risultati nei primi 3 classificati.

Qualifiche/Certificazioni

- Ente di formazione accreditato alla regione marche per formazione superiore e continua
- Tecnici settore antincendio iscritti elenchi ministero degli interni per (ex 818)
- Tecnici Competenti in Acustica Iscritti agli albi regionali
- Tecnici Certificati RINA per prove non distruttive settori acustica e vibrazioni
- Coordinatori della Sicurezza per cantieri edili (Dlgs 81/08)
- Tecnici abilitati RSPP (Dlgs 81/08)
- Tecnici EGE
- Tecnici certificatori Protocollo ITACA Marche

Strumentazione

La nostra società dispone di attrezzature e software prodotti dalle primarie aziende mondiali. Di seguito è riportato un elenco dei principali strumenti a disposizione:

- N. 6 workstation
- N. 1 Tablet Ipad Air 2
- N. 2 Smartphone con videocamera digitale
- N. 4 licenze Autocad
- N. 4 Licenze Edilclima
- N. 2 licenze Pacchetto Namirial per sicurezza cantieri, sicurezza ambiente di lavoro, contabilità, acustica, antincendio
- Fonometro integratore Bruel & Kjaer 2250 completo di tutti gli accessori Hardware e Software per acustica edilizia, acustica ambientale, acustica architettonica, rumore in ambiente di lavoro;
- Centralina di monitoraggio per misure di lunga durata in esterno;
- Software Bruel & Kjaer 7810 (Predictor) per Simulazioni di Valutazioni di Impatto Acustico in ambiente esterno (con possibilità di interfaccia sistemi GIS, Google Earth, ecc.);
- Software Bruel & Kjaer 7813 (Analyst) per Mappatura acustica del territorio, con possibilità di interfaccia sistemi GIS (oltre che Google Earth, shp file, ecc.);
- Sorgenti Bruel & Kjaer per misure acustiche e collaudo acustico di edifici
- Strumento per misure vibrazioni su edifici e in ambienti di lavoro;
- Centralina per misure climatiche e microclimatiche TESTO 435;
- Endoscopio portatile per misure stratigrafiche
- Sensori a ultrasuoni di umidità superficiale e di profondità

Ci hanno scelto



Consenso al trattamento dei dati

"Il sottoscritto Gianluca SERPILLI, rappresentante legale della Echo Energy Solutions Srl, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi delle leggi 675/96 e 196/03 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalle medesime leggi".

L'amministratore

Ing. Gianluca Serpilli

Recapiti

SERPILLI SRL

Via Grandi 48b Ancona

Tel./Fax: +39-0719945538

Mail to: info@serpilli.com - PEC: eesgroup@pec.it ; serpilli@pec.it