

SOCIETÀ DI INGEGNERIA ESA PROGETTI S.R.L.
VIA GIUSEPPE PORTAPUGLIA, 27/C
29122 PIACENZA

CURRICULUM SOCIETARIO

DATI GENERALI Società di Ingegneria Esa Progetti S.r.l.
Via Giuseppe Portapuglia, 27/C
29122 Piacenza

Telefono 0523.691130
Mail informazioni@esaprogetti.it
PEC informazioni@pec.esaprogetti.it
Web www.esaprogetti.it

Codice fiscale 01489050334
P. IVA 01489050334
Numero REA PC – 166783

CERTIFICAZIONI Servizio E.S.Co. certificato UNI CEI 11352:2014
Servizio E.S.Co. certificato UNI EN ISO 9001:2015



MISSION La Società di Ingegneria Esa Progetti S.r.l. nasce nel Giugno 2007 ed opera nel settore termotecnico ed elettrico fornendo servizi di consulenza, progettazione e direzione lavori, studi di fattibilità, valutazione di congruità tecnico economica, perizie e collaudi in ambito sia civile che industriale. In particolare la Società è attiva nei seguenti ambiti:

PROGETTAZIONE MECCANICA Progettazione impianti meccanici

- Impianti di climatizzazione invernale e raffrescamento estivo
- Impianti di ventilazione meccanica controllata
- Impianti adduzione combustibile
- Impianti di evacuazione gas combusti
- Impianti antincendio ad idranti
- Impianti antincendio sprinkler
- Riqualificazione di impianti termici in genere

ENERGIE RINNOVABILI Progettazione impianti alimentati da Fonti di Energia Rinnovabili (FER)

- Impianti solari-termici
- Impianti termici alimentati a biomasse
- Impianti cogenerativi
- Impianti geotermici
- Impianti in pompa di calore

ADEMPIMENTI LEGISLATIVI Adempimenti legislativi

- Relazione ex legge 10/91

- Denuncia impianti secondo “Raccolta R” ed. 2009
- Consulenze su Delibera 40/04
- Stesura ed emissione di Attestati di Certificazione energetica
- Qualificazione energetica
- Diagnosi energetica
- Pratiche per la detrazione fiscale
- Pratiche per l’ottenimento dell’incentivo derivante dal “Conto Energia Termico”
- Progettazione di sistemi di contabilizzazione e ripartizione dei consumi energetici

Consulenze

Perizie giudiziali civili e penali

Arbitrati

Collaudi

Rilievi con termocamera

PROGETTAZIONE ELETTRICA

La Società offre servizi di progettazione di impianti elettrici, progettazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in ambito civile, industriale e terziario per Aziende e Privati, consulenze tecniche e tecnico/normative.

Le competenze professionali dei nostri tecnici ci permettono di offrire servizi di progettazione completa per impiantistica tecnologica come: impianti elettrici di tipo tradizionale, impianti elettrici di tipo domotico, impianti alimentati da fonti rinnovabili, impianti elettronici e speciali.

Offriamo un servizio che spazia dal progetto del piccolo impianto d’appartamento, allo studio per integrare differenti applicazioni in grado di interagire con l’elettronica presente nei moderni impianti.

Nell’approccio progettuale ci distinguiamo dall’attuale realtà locale garantendo un’attività di consulenza costante e precisa, durante tutte le fasi della realizzazione dell’impianto e successivamente, ad impianto realizzato, per la manutenzione periodica e straordinaria delle opere.

L’iter progettuale parte dal presupposto di fornire soluzioni dedicate e personalizzate, proponendo diverse alternative per ottenere una gestione ottimizzata dell’attività ed un conseguente risparmio economico derivato da un alto livello di qualità delle soluzioni adottate e dal giusto impiego dei componenti, mantenendo un’ottica del giusto rapporto qualità prezzo per permettere di usufruire di un impianto funzionale e razionale.

Ogni progetto è redatto con scrupolosa attenzione, nel pieno rispetto dei canoni indicati dalle guide e norme vigenti in materia, con l’utilizzo di prezziari reali ed aggiornati per la stesura dei computi metrici e delle stime economiche degli interventi, derivati da anni di esperienza nel settore impiantistico, al fine di evitare al cliente la spiacevole situazione di affrontare spese impreviste dettate dal fatto di trovarsi con offerte altamente discostanti da quanto preventivato in sede di progetto.

Lo sviluppo dell’elettronica e il desiderio generale di tecnologia sempre più avanzata nelle nostre vite, ha portato alla creazione di sistemi elettronici meglio conosciuti come “impianti domotici” che possiedono la caratteristica di integrare tra loro diversi tipi di applicazioni, allo scopo di interagire con le apparecchiature e gli impianti normalmente presenti all’interno delle nostre case e uffici.

Annoveriamo tra i nostri clienti molti privati ed aziende che nella realtà locale rappresentano realtà produttive importanti.

Esa Progetti S.r.l. è in grado di offrire studi di fattibilità per la realizzazione di impianti fotovoltaici, eolici, cogenerazione di qualsiasi genere, potenza e dimensione, suggerendovi quale tipologia consente di ottenere il massimo dei benefici in relazione alla posizione, alle caratteristiche del luogo, e alle numerose variabili normalmente presenti in qualsiasi sito nel quale si prevede di installare un impianto.

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO Progettazione degli impianti antincendio e stesura della documentazione tecnica secondo quanto previsto dal D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151

AMBIENTE Esa Progetti S.r.l. è in grado di fornire a Società, Artigiani, Pubbliche Amministrazioni e Privati la consulenza e la progettazione legate alla tutela ed alla gestione ambientale ed in particolare:

- Consulenza per la gestione dei rifiuti e per la compilazione dei registri di carico e scarico dei rifiuti e dei formulari di trasporto
- Predisposizione di pratiche per l'iscrizione all'albo dei gestori ambientali
- Pratiche per l'ottenimento dell'autorizzazione allo stoccaggio e/o al trattamento e/o al recupero di rifiuti
- Pratiche per l'ottenimento dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue
- Pratiche per l'ottenimento dell'autorizzazione al prelievo di acque da pozzo
- Pratiche per l'ottenimento dell'autorizzazione delle emissioni in atmosfera
- Consulenza relativa alla gestione di Attività soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale secondo quanto previsto dalla Parte Seconda del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152
- Predisposizione e stesura di rapporti ambientali
- Predisposizione e presentazione della documentazione relativa alle Procedure di Verifica (Screening), Valutazioni Ambientali Strategiche (V.A.S.) e Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152

ACUSTICA Esa Progetti S.r.l., attraverso i suoi Tecnici competenti in acustica ambientale, fornisce inoltre consulenza in campo acustico attraverso:

- Valutazioni previsionali di impatto acustico (V.I.A.)
- Valutazioni di Clima Acustico
- Monitoraggi acustici e progetti di bonifica
- Indagini fonometriche e valutazione dell'esposizione personale dei lavoratori al rumore secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81
- Progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici secondo quanto previsto dal DPCM 05/12/1997
- Collaudo in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici
- Classificazione acustica degli edifici secondo quanto previsto dalla norma UNI 11367/2010

SICUREZZA	<p>Esa Progetti S.r.l. è in grado di fornire consulenza e servizi completi nel campo della gestione della sicurezza e della salute sul luogo di lavoro, supportando le Aziende nel processo di valutazione dei rischi per il raggiungimento e il mantenimento della piena conformità legislativa.</p> <p>Oltre a poter assumere l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione la Società è in grado di redigere tutta la documentazione obbligatoria richiesta dal Decreto Legislativo 09 aprile 2008, n. 81 ed in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Documento di Valutazione dei Rischi – Valutazione del rischio incendio – Valutazione del rischio chimico – Documento unico valutazione rischi da interferenze D.U.V.R.I. – Valutazione dell'esposizione personale a rumore – Valutazione dell'esposizione personale a vibrazioni
E.S.Co.	<p>La Società di Ingegneria Esa Progetti S.r.l. operando infine come Energy System Company (E.S.Co.) ai sensi del Decreto Legislativo 115/2008 e certificata secondo quanto previsto dalla norma UNI CEI 11352:2014 effettua interventi finalizzati al miglioramento dell'efficienza energetica ed è in grado di conseguire Titoli di Efficienza Energetica (TEE o Certificati Bianchi)</p>

STRUTTURA	<p>Attualmente l'organico impiega complessivamente n. 8 persone di cui n. 3 soci, n. 1 dipendente e n. 4 collaboratori</p>
SOCI	<p>ing. Marcello Monterumici</p> <hr/> <p>Istituto Tecnico per Geometri "A. Tramello" Diploma di geometra</p> <p>Università degli Studi di Parma Facoltà di Ingegneria Laurea in Ingegneria Meccanica</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1205</p> <p>Certificatore energetico Regione Lombardia accreditato come tecnico qualificato al n. 3073</p> <p>Certificatore energetico Regione Emilia Romagna accreditamento come tecnico qualificato al n. 00669</p> <p>p.i. dott. Stefano Bonetti</p> <hr/> <p>Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" di Piacenza Diploma di perito elettronico</p> <p>Università degli Studi di Parma Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Laurea in Scienze e Tecnologie Ambientali</p>

Iscritto al Collegio dei Periti e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 554

Tecnico antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui al Decreto Ministeriale 05 Agosto 2011 al numero PC00554P00062

Tecnico Competente in Acustica Ambientale (D.D. 1219 del 15/06/2011)

ing. Simone Ardemani

Istituto Tecnico per Geometri "A. Tramello"
Diploma di geometra

Politecnico di Milano
Facoltà di Ingegneria
Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1483

COLLABORATORI ing. Angela Aiello

Liceo Scientifico "Dante Alighieri"

Università degli Studi di Palermo
Facoltà di Ingegneria
Laurea Specialistica in Ingegneria Edile - Architettura

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo al n. 8571

arch. Luca Donati

Liceo Scientifico "Lorenzo Respighi"

Politecnico di Milano
Facoltà di Architettura
Laurea Triennale in Architettura Ambientale

arch. Sabrina Pella

Liceo Classico "Melchiorre Gioia"

Politecnico di Milano
Facoltà di Architettura
Laurea Specialistica in Architettura Ambientale

Iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Piacenza al n. 746

Ing. Elisa Pastorello

Liceo Classico “Virgilio”, Mantova

Università degli studi di Parma
Laurea triennale in Ingegneria Civile

Alma Mater Studiorum di Bologna
Laura Specialistica in Ingegneria Civile

Iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova al n. 1687/A

**DOTAZIONE
HARDWARE**

Lo studio è dotato di n. 1 server HP, n. 2 notebook HP e Lenovo, n. 9 workstation costituite da Personal Computer HP Pro Desk 400 con le seguenti caratteristiche:

- Processore Intel® Core™ i5 di decima generazione
- Intel® Core™ i5-10500 (frequenza di base 3,1 GHz, fino a 4,5 GHz con tecnologia Intel® Turbo Boost, 12 MB di cache L3, 6 core)
- Intel® Q470
- 16 GB di RAM DDR4-2666 MHz (1 x 16 GB)
- Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s
- 512 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD
- Scheda grafica Intel® UHD 630

Lo studio è inoltre dotato di:

- Sistema di salvataggio continuo in rete
 - Stampante multifunzione a colori Xerox Versa Link
 - Plotter A3 HP Office Jet Pro 7720 Series
 - Plotter A1 Canon TA-20
-

**DOTAZIONE
SOFTWARE**

- Sistema operativo Microsoft Windows 10 Professional (64Bit OS), Microsoft Office 2010 Home and Business + Adobe Acrobat (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, One Note)
 - AutoCad LT 2022 Italiano (pacchetto 5 licenze)
 - Software specifico per computi metrici e contabilità di cantiere
 - Software specifico per calcoli termotecnici Edilclima EC 700 versione 11.22.15
 - Software specifici per calcolo ponti termici Edilclima EC 709 versione 04.21.00
 - Software specifici per calcolo solare termico Edilclima EC 712 versione 03.19.04
 - Software specifici per calcolo requisiti acustici passivi degli edifici Edilclima EC 704 versione 03.22.14
 - Software specifici per calcolo requisiti acustici passivi degli edifici Edilclima EC 704 versione 03.22.14
 - Software specifici per calcolo bilanciamento, contabilizzazione e ripartizione Edilclima EC 710 versione 03.19.42
 - Software antivirus AVG 22.7.3245 (build 22.7.7403.747)
-

STRUMENTI DI MISURA	<ul style="list-style-type: none"> - Strumento multifunzione – Testo 435 - Strumento per la misurazione della portata - Bociolone lancia con manometro - Strumento per la misurazione della portata - Bociolone tubo di Pitot - Fonometro integratore Larson Davis mod. 831 - Calibratore Delta Ohm - Termometro - Testo 925 - Anemometro a elica - Testo 410-1 - Metro digitale HILTI PD 4
----------------------------	---

ALCUNI PROGETTI	<ul style="list-style-type: none"> - Costruzione palazzo residenziale Borgonovo Val Tidone (PC) – Ditta Lino Ghisoni Tra. Scavi s.r.l. Progetto esecutivo e direzione lavori - Ristrutturazione complesso rurale Faraneto di Coli (PC) – Arch. Marco Ferreri Progetto esecutivo e direzione lavori - Ristrutturazione edilizia di intero stabile Via Ripamonti Milano – BEL S.p.a. Progetto esecutivo e direzione lavori - Ampliamento della Casa protetta “Emilio Fontanella” San Nicolò di Rottofreno (PC) – Immobiliare Quarta S.a.s. Progetto esecutivo e direzione lavori - Riqualificazione degli impianti meccanici filiale di Cortemaggiore Cortemaggiore (PC) – Banca di Piacenza Soc. Coop. Per Azioni Progetto esecutivo e direzione lavori - Riqualificazione degli impianti meccanici Agenzia n. 2 Piacenza - Banca di Piacenza Soc. Coop. Per Azioni Progetto esecutivo e direzione lavori - Ristrutturazione edilizia e riqualificazione energetica di intero stabile Via Porpora Milano – BEL S.p.a. Progetto esecutivo e direzione lavori - Lavori di manutenzione straordinaria e di adeguamento impiantistico presso la centrale termica a servizio della Palazzina “N” della Caserma “Sen. Gen. G. Medici” Via Lamarmora Milano - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Provveditorato interregionale alle OO.PP. Lombardia ed Emilia Romagna Progetto esecutivo e direzione lavori - Opere di nuova realizzazione di edificio a destinazione residenziale Via Noto Milano – BEL S.p.a. Progetto esecutivo e direzione lavori - Miglioramento sismico ed efficientamento energetico complesso Scolastico "E. Marenghi" Gropparello (PC) – Comune di Gropparello Progetto esecutivo e direzione lavori - Riqualificazione energetica di area destinata ad uffici Piacenza – INTESA S.c.r.l. Progetto esecutivo e direzione lavori - Nuova realizzazione di edificio terziario in Piacenza area del P.U.A. del Guazzo Comparto SE4/B Viale Sant’Ambrogio Piacenza – Immobiliare S.Ambrogio
------------------------	---

- Progetto esecutivo e direzione lavori
- SCIA per opere di manutenzione straordinaria fabbricato "Ex Ghiacciaia
Via Millo Piacenza – BEL S.p.A.
Progetto esecutivo e direzione lavori
- Progetto energetico e progetto d'impianto di edificio adibito ad uffici
Via Boreca 7 (PC) – Sei Due Sei S.r.l.
Progetto esecutivo e direzione lavori
- Progetto energetico e progetto d'impianto di edificio adibito ad uffici
Via Europa Casanova Lonati (PV) – Lab Analysis
Progetto esecutivo e direzione lavori
- Progetto energetico e progetto d'impianto di edificio adibito ad uffici
Località Cà dei tre di Castel San Giovanni (PC) – Poplast S.r.l.
Progetto esecutivo e direzione lavori
- Progetto energetico e progetto d'impianto di nuovo impianto sportivo polivalente
Via Alberti, Da Vinci, Bramante Cinisello Balsamo (MI) – Comune di Cinisello
Balsamo
Progetto esecutivo

