

## INFORMAZIONI PERSONALI

**GIOVANNA BENVENUTI**Sesso **femmina** | Data di nascita **13/10/1982** | Nazionalità **Italiana**POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri sezione A matr 5760  
Dipendente Pubblico dal gennaio 2023 presso l'Unione dei Comuni della Bassa Romagna  
Ingegnere libero professionista dal 2007 al gennaio 2023  
Attività di progettazione con particolare riferimento alle attività dell'ingegneria nel campo ambientale/energetico/termo-tecnico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 05 aprile 2007 **Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**  
prevalenza di esami ad indirizzo energetico/meccanico ( Borsa di studio per meriti scolastici A.A. 2004/2005)
- Luglio 2007 **Abilitazione all'esercizio della libera professione** di ingegnere e successiva iscrizione all'Ordine in data 31/10/2007
- Ottobre 2006 - Maggio 2007 **Modulo professionalizzante** a cura Regione Toscana "esperto emissioni gassose grandi impianti" con tirocinio/stage formativo presso ARPAT Firenze
- Marzo 2010 **Qualifica di Formatore per la sicurezza nei luoghi di lavoro TU 81/08**  
Abilitazione alle docenze per formazione della sicurezza nei luoghi di lavoro
- Maggio 2021 **Iscritta negli elenchi di professionisti specializzati accordi stipulati con ConfartAmministratori – Confederazione Revisori Amministratori Immobiliari**  
**Esperti nei settori di reciproco interesse tra i quali**  
– EcoBonus 110% efficientamento energetico in edilizia e impianti  
– Interventi di edilizia e manutenzioni straordinarie (facciate, coperture ecc)

CORSI DI AGGIORNAMENTO E  
FORMAZIONE  
PROFESSIONALE

- 2006-2007 **Stage di 6 mesi presso ARPAT**  
  
Attività di laboratorio presso Università degli studi di Firenze con realizzazione a scala ridotta di un modello per la misura di risposte geoelettriche di setti sommersi in mare
- 2006/2007
- 15/07/2007 **Ha sostenuto nella sessione estiva del 2007 l'esame di stato e conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, iscrivendosi nell'ottobre del 2007 all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze Sez\_A n. 5760.**
- Giu. 2007 **Partecipazione al corso di aggiornamento "M'illumino d'energie pulite" fonti rinnovabili ed efficienza energetica** Giugno 2007 Siena
- Nov. 2007 **Partecipazione al convegno "Nuovi decreti per la resistenza al fuoco delle opere da costruzione le nuove definizioni per il carico d'incendio e la classificazione del compartimento antincendio. La classificazione di prodotti ed elementi costruttivi."**
- Dic. 2007 **Vincitrice del bando Innovazione Firenze per la creazione di nuove imprese ad alto contenuto tecnologico in collaborazione con la Provincia di Firenze, Regione Toscana**
- Aprile 2008 **Giornate e incontri per approfondimenti/aggiornamenti e applicazioni normativa sulla qualità e sulla certificazione nel settore ambientale**

Luglio 2008	Partecipazione al Congresso per "Certificazione energetica negli edifici" utilizzo di software (Logical soft) e applicazioni delle normative Milano giugno 2008
Ott. 2009	Acquisizione dell'abilitazione di Qualifica RSPP (Modulo A B C)
Febbraio 2011	Partecipazione al SEMINARIO TECNICO "La regolazione negli impianti di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria
Novembre 2011	Partecipazione al SEMINARIO TECNICO ECOMONDO "Operatori di settore. Il monitoraggio costante e real time dell'intero processo (controlli autorizzativi - integrazioni tra software - tracciabilità)"
Giugno 2012	Partecipazione al SEMINARIO TECNICO "Muratura in laterizio e soluzioni innovative"
Settembre 2012	Partecipazione al SEMINARIO TECNICO "La ventilazione comfort e la sua integrazione impiantistica: deumidificazione, climatizzazione estiva e climatizzazione all-Seasons"
Ottobre 2012	Seminario La sicurezza nel cantiere edile – DPI e sistemi anticaduta – Edilizia & Sicurezza
Gennaio 2017 - Ottobre 2017	Corso Esperto In Idraulica Fluviale - Utilizzo Hecras. Dall'Analisi Idrologica Alla Verifica In Moto
Luglio 2017	Corso Per Formatore Secondo I "criteri Di Qualificazione Della Figura Del Formatore Per La Salute E Sicurezza Sul Lavoro" Del Decreto Legislativo 81/08
Aprile – Febbraio 2017	Corso Aggiornamento Coordinatore Sicurezza Nei Cantieri Temporanei E Mobili (ex 494/96) Valutazione Del Inquinamento Elettromagnetico Negli Ambienti Di Vita E Di Lavoro Con Specifici Riferimenti A Linee Elettriche E Stazioni Radio Base. Approfondimenti Alla Luce Del T.u. 81/08
Gennaio 2020	La Rilevanza Del Ctu Nel Processo Civile. La Specifica Formazione Del Ctu.
Giugno 2020	Evento - #19p71f1557f85 Corso per Certificazioni Bim Manager - nuove certificazioni BIM (Manager, Specialist e Coordinator), dopo l'introduzione del BIM (Building Information Technology) con il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici
31/12/2021	Legal Bim - Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa
26/05/2022	Ingresso nei luoghi ostili parte 1° (FAD Covid19) - Ordine degli Ingegneri di Firenze
01/02/2022	Novità Bonus e Legge di Bilancio 2022. A chi spettano e come beneficiarne (Fad Covid 19) Ti Forma srl
17/01/2022	SUPERBONUS 110% - Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa
04/02/2021	Deontologia professionale degli Ingegneri - Ordine degli Ingegneri di Firenze
20/05/2021	Differita - 65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia - Formazione e cultura, tecnica per una transazione delle competenze - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
20/04/2021	La gestione del rischio idraulico attraverso gli interventi strutturali e le azioni di coordinamento della Protezione Civile in tempo reale. (Seminario FAD Covid19) - Ordine degli Ingegneri di Firenze
26/06/2020	Webinar Gratuito: Corsi Per Certificazioni Bim Manager/coordinator/specialist
29/07/2020	Le soft skill per il rinnovamento della professione - CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
24/01/2020	La Rilevanza Del Ctu Nel Processo Civile. La Specifica Formazione Del Ctu. Presentazione Del Numero Monografico Del Bollettino Ingegneri Su: "alcuni Contributi Sull'Ingegneria Forense" - Ordine degli Ingegneri di Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A2	A2	A2	A1	A2

Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Capacità d'adattamento a situazioni di natura diversa, predisposizione all'ascolto, alla comunicazione ed all'apprendimento di nuove competenze tecniche e professionali, grande disponibilità alla cooperazione all'interno di gruppi lavorativi eterogenei ed alla condivisione delle relative conoscenze.

**Competenze organizzative e gestionali**

- Capacità a contribuire in lavori di gruppo con apporto personale.
- Approfondita padronanza dei metodi e dei contenuti scientifici generali dell'ingegneria e architettura, dotati di specifiche conoscenze e competenze idonee al loro valido inserimento nello sviluppo della progettazione di opere e impianti, nelle attività della ricerca e dell'innovazione con riferimento all'area dell'ingegneria ambientale e del territorio.

**Competenze professionali**

- conoscenze impiantistiche elevate volte all'efficiamento energetico relative impianti per la climatizzazione invernale ed estive oltre la produzione di ACS
- buone abilità e competenze nella progettazione architettonica ed energetica di edifici residenziali, scolastici e per uffici ed opere edili in generale, nella fattispecie in ambito di edilizia ed architettura eco-sostenibile. Ho avuto modo di accrescere le mie conoscenze riguardo le strutture in legno e le relative applicazioni in bio-architettura, nonché riguardo strutture e case in carpenteria metallica
- Buona padronanza dei processi di verifica e analisi progettuale
- Ottima capacità relativa la gestione dei cantieri e delle imprese
- Capacità di analizzare e sviluppare soluzioni relative alle principali problematiche di competenza ambientale anche di supporto ad opere civili
- Project management
- Cura al dettaglio
- Capacità di analisi
- Pianificazione
- Gestione del tempo
- Capacità comunicative
- Problem solving
- Orientamento al risultato

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Ottima conoscenza software Microsoft Office (Excel, Word, Powerpoint, Outlook, ecc...)
- Ottima conoscenza software ACCA Temus, Certus e CRT UNI 10200 – UNITS 11300

- Ottima conoscenza software Blumatica Energy, UNI 10200, PSC, POS Fascicolo Opera e DVR
- Ottima conoscenza software di disegno tecnico (INVENTOR Mechanical - AutoCad 2011).
- Buona conoscenza programmi per applicazioni grafiche (Arc-Gis 9.2.)
- Ottima conoscenza software SOGEI quali DOCFA, UNIMOD, Voltura
- Ottima conoscenza Software per la redazione di DVR- DUVRI (LavoroSystem)
- Ottima conoscenza, Res2D, EES, utilizzo di vari software per il dimensionamento e la progettazione di impianti fotovoltaici, utilizzo di software per il calcolo differenziale (es. Matlab).
- Ottima conoscenza software topografico 2D e 3D (Leonardo WIN e Leonardo4).
- Buona conoscenza del programma di Modellazione Idrologica Hec-Hms HecRas -Arno ed Idrarno (moto Vario e Permanente) e Epanet (progettazione e verifica Acquedotti e impianti Antincendio).
- Buona conoscenza software analisi e contabilità lavori pubblici (Primus ACCA, e-Gov).
- Buona conoscenza ambienti operativi (MS-DOS, Windows 98 – XP) e applicativi.
- Software per rilievi topografici: Leolink e similari
- Software per l'ingegneria ambientale EVP-cad
- Software gestione immagini: Photoshop 7.0, Microsoft Photo Editor, Corel Draw 7.0, Adobe
- Imageready 7.0
- Software per computi metrici: Primus
- Software gestione ufficio: Officius
- Altri applicativi Acca quali Impresus, Mantus,
- Altri software: Dragon Naturally Speaking, Invoix (programma gestione fatture, ddt)

Patente di guida B dal 2001

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

##### Pubblicazioni

- Benvenuti G. et Maccioni L. M. "Progetto cassa espansione sul fiume Serchio" pubblicato per il corso di aggiornamento: Misure di prevenzione per la sicurezza idraulica delle aree agibili 13Ott./1Dic.'06
- Benvenuti G. et al. XV Congresso mondiale di Geofisica Londra Giugno 2007 Pubblicazione "Risposta georesistiva di setti sabbiosi semi-sommersi in mare: sperimentazione di laboratorio con modello a scala ridotta"
- T. Simonetti, F. D'Amato, L. Gambicorti, F. Simonetti, Y. Volpe, L. Governi, P. Salinari, G. Benvenuti, L. Magrini, P. Ranfagni, E. Pace, M. Focardi, M. Pancrazzi, A. Gherardi, G. Ronda, F.P. Vaccari, S. Taddei, G. Brugnoli, G. Grazzini, S. Piazzini, A. Presciani: "CONCENTRATORE SOLARE, PARTICOLARMENTE ADATTO PER IMPIANTI A TORRE (Solar concentrator, specially suitable for tower plants)", dep. on Nov. 24, 2009 patent request PD2009A000353.
- D'Amato, L. Gambicorti, F. Simonetti, L. Magrini, G. Benvenuti, M. Focardi, M. Pancrazzi, A. Gherardi, G. Brugnoli, S. Taddei, A. Presciani, S. Piazzini, L. Governi, G. Grazzini, E. Pace, Y. Volpe, L. Miglietta, P. Salinari, P. Ranfagni, F.P. Vaccari, G. Ronda, T. Simonetti: "Il progetto Star – Solare termodinamico ad alto rendimento", Fotonica 2010, 12° Convegno Nazionale delle Tecnologie Fotoniche, Pisa, 25-27/05/
- Lorenzo Maria Maccioni, Giovanna Benvenuti Progettazione di impianti fotovoltaici Messa in opera, collaudo e gestione della commessa Edizione I 2012 Editore Flaccovio Dario
- Lorenzo Maria Maccioni, Giovanna Benvenuti Progettazione di impianti fotovoltaici Messa in opera, collaudo e gestione della commessa Edizione I 2013 Editore Flaccovio Dario
- Autore Lorenzo Maria Maccioni, Giovanna Benvenuti Accumulatori per l'autoconsumo di energia fotovoltaica Editore Flaccovio Dario
- Lorenzo Maria Maccioni, Giovanna Benvenuti Manuale del consulente energetico Edizione I 2013 Editore Maggioli

- Lorenzo Maria Maccioni, Giovanna Benvenuti  
Manuale del consulente energetico Edizione 2 2013 Editore Maggioli
- Giovanna Benvenuti, Lorenzo Maria Maccioni  
Manuale del CTU, dell'esperto stimatore e del perito Editore Maggioli Pubblicazione  
Marzo 2021 (I Edizione) ISBN / EAN 8891649546 / 9788891649546

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 2010 all'ottobre '22	Realizzazione con specifici software di simulazioni di funzionamento di impianti FV (PVSistem, Simulink, ecc...)
Dal 2008 all'ottobre '22	Redazione di Relazioni paesaggistiche complementari alle valutazioni integrate ambientali
Dal 2007	Studio tecnico professionale proprio (P.I. 05871300488)
Dal 2008 al 2009	È risultata vincitrice di un Assegno di Ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca STAR – Solare Termodinamico ad Alto Rendimento presso CNR – INAF Istituto Nazionale di Astrofisica 2008-2009
Dal 2010 all'ottobre '22	Collaborazioni con studi privati di consulenza delle discipline di qualità e sicurezza (626 – 494) con redazione di P.O.S, documento valutazione dei rischi S.G.S. ed esame progetto VVF 2007 – 2008
Dal 2012 al 2014	Redazione di V.I.A. e documenti per Verifica di procedura VIA e Valutazioni Integrate ambientali con annesso relazioni di sintesi ai sensi del D. M. 12/412/2005: opere pubbliche (Variante alla S.S. 67) impianto di depurazione acque (Fraz. Ellera Comune di Fiesole) impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili impianti fotovoltaici soggetti a verifica di V.I.A.
Dal 2012 al 2019	Collaborazione presso IPA Ingegneria per l'Ambiente nella reazione dei piani economici e gestione delle commesse per impianti FV di piccole e media taglia .
Dal 2008 al 2012	Realizzazione di impianti per irrigazioni, impianti idraulici per provvista, condotta e distribuzione d'acqua per coltivazione di piante finalizzate all'ottenimento di biocombustibile
Dal 2012 al 2019	Collaborazione presso IPA Ingegneria Per l'Ambiente per la realizzazione del Progetto filiera estrattiva olio di palma Isola di Bioko (Cameroon) per ottenere biocarburanti per conto di AGROILS s.r.l. e realizzazioni di DEM
Dal 2012 al 2019	Collaborazione professionale presso IPA Ingegneria per Ambiente sviluppo di Business-Plan per progetti estrazione e coltivazione filiere di biocombustibili
Dal 2009 al 2011	Analisi di monitoraggio e tutela dell'ambiente con software e metodologie specifiche in area territoriale (applicazioni ArcGis)
Dal 2008 al 2014	Partecipazione alla realizzazione di Proposta impianto di Jatropha progetto Masdar Abu Dhabi Unite Arab Emirates città completamente alimentata ad energie rinnovabili
Dal 2012 al 2019	Implementazione presso IPA Ingegneria per l'Ambiente di modelli di gestione delle commesse e dei progetti relativi alle bioenergie
Dal 2012 al 2013	Analisi fabbisogno energetico ditta Monaco Tyres S.r.l. su commissione di I.P.A. Ingegneria per l'Ambiente
Dal 2011 al 2022	Studio fattibilità e progettazioni preliminari di impianti Fv di potenza nominale: varie tipologie da 2 kWp a 6 MWp con e senza sistemi di accumulo

Dal 2011 al 2022	Progettazione preliminare, disbrigo pratiche comunali, ENEL e Regionali e relazione paesaggistica impianti fotovoltaici o Valutazioni di Impatto Ambientale a terra e a tetto degli impianti sopra citati
Dal 2011 al 2022	Collaborazioni professionali di consulenza per aziende Leader nel settore delle energie rinnovabili (Sorgenia, Ventosole, Empower Energy Group, GM, ecc...)
Dal 2011 al 2022	Project Manager impianti di generazione fotovoltaica di medio-grossa taglia: 50 kWp a terra nel Comune di Buonconvento, 50 kWp a tetto nel Comune di Montalcino, 44.00 kWp a tetto nel comune di Casteggio (PV), 33.1 KWp nel Comune di Piacenza con su copertura soggetta a Bonifica Eternit
Dal 2009 al 2013	Censimento macchine e redazione delle schede di utilizzo, schede di lavorazione, schede di manutenzione, di avvio e di spegnimento macchine e redazione della schedatura delle attrezzature per stabilimento di inchiostri appartenente a multinazionale – SunChem SPA
Dal 2007 al 2022	Progettazione, Autorizzazione, Connessione rete elettrica, relazione paesaggistica per la realizzazione di impianti fotovoltaici / Valutazioni di Impatto Ambientale per impianti delle dimensioni da 2 kWp a 1 MW
Dal 2009 al 2014	Redazione della V.I. Valutazione integrata e redazione della Relazione di Sintesi per nuovo intervento edilizio a fine residenziale e delle integrazioni all'assetto viario Comune di Bagno a Ripoli per lo studio I.P.A. Ingegneria per l'Ambiente
Dal 20012 al 2016	Redazione delle pratiche autorizzative nuova attività di parrucchiera Carmignano (PO) per lo studio I.P.A. Ingegneria per l'Ambiente
Dal 2015 al 2022	Preparazione di bandi regionali/europei per conto di varie aziende relativo alla richiesta di incentivi per la realizzazione di impianti alimentati da fonte rinnovabile o per conto di pubbliche amministrazioni (illuminazione pubblica stradale, ecc..)
Dal 2009 al 2013	Redazione di tavole tecniche, planimetrie di emergenza/allegati al manuale di emergenza dello stabilimento SunChemical
Dal 2011 al 2018	Vari cambi di destinazione d'uso di locali con pratiche edilizie comunali, richieste di agibilità abitabilità per privati e persone giuridiche
Dal 2011 al 2018	Redazione DVR, planimetrie di evacuazione, emergenza, vie di esodo, viabilità interna, ecc..per varie aziende
Dal 2011 al 2019	Redazione di documenti per attivazione di industria insalubre – settore tessile
Dal 2011 al 2016	Varie attività di coordinamento per la realizzazione, pianificazione e strutturalizzazione di progetti nel campo dello sviluppo e della formazione delle risorse umane (coordinamento, gestione e pianificazione – organizzazione di sopralluoghi in aziende per la sensibilizzazione e integrazione alle attività lavorative) e nel campo degli interventi educativi (tramite ENAIP Toscana Formazione progetto Motologico, CAR, ecc...)
Dal 2011 al 2022	Redazione documenti ex- Legge 10, analisi energetiche degli edifici per l'ottenimento riconoscimenti e decurtazioni fiscali in varie richieste di Permessi a Costruire, SIA, DIA
Dal 2011 al 2022	Verifiche per il dimensionamento termico impianti realizzati e in fase di realizzazione uso domestico e artigianale (consulenze a privati e per conto di società del settore)
Dal 2011 al 2022	Perizie di stima come Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte relative a immobili civili, industriali e commerciali
Dal 2010 al 2022	Collaborazioni per la gestione amministrativa di risorse finanziarie pubbliche per agenzie formative riconosciute Regione Toscana, consulenza svolta anche per Comuni per partecipazione a bandi

	FER (ad es. Comune di Laterina, Castelfranco di Sopra, ecc...)
Dal 2011 al 2022	Per realizzazione di impianti a fonti rinnovabili (eolico – fotovoltaico ) Valutazioni paesaggistiche, Direzioni lavori in cantieri, Progettazione della cantieristica e organizzazione con successive procedure DOCFA e PREGEO
Dal 2011 al 2022	Realizzazioni di diagnosi energetiche mediante strumentazioni specifiche, prove tecniche in cantiere nei casi di civile abitazione e industriale/artigianale
Dal 2011 al 2022	Diagnostica edile volta al rilevamento in cantiere di eventuali pose errate dei materiali: analisi e proposte di interventi migliorativi (durante la realizzazione di immobili con PC aperto – mediante rilievi su edifici esistenti )
anno 2014	Docenza presso Agenzia Formativa IPA Ingegneria Per l’Ambiente Srl Coordinamento e docenza seminario tecnico “Corso pratico per il dimensionamento degli impianti per la climatizzazione estiva e invernale degli ambienti” 2 ore CODICE EVENTO CNI 4310-2014
Anno 2017	Committente CASALP Livorno oggetto valutazione: Relazione rispetto della rispondenza alla normativa vigente in materia di sicurezza ed efficacia delle canne fumarie ed esalatori cucina del complesso edilizio di Via Ungheria 24-25 importo lavori stimato Euro 1700
Anno 2017	Anno 2017 Committente CASALP Livorno Soluzione rispetto alla necessità di sostituzione della caldaia autonoma, tipo C con altra a condensazione, con utilizzo della stessa canna fumaria importo lavori stimato Euro 8500
Dal 2014 al 2017	Docenza anno 2014 presso Agenzia Formativa IPA Ingegneria Per l’Ambiente Srl Coordinamento e docenza seminario tecnico “Corso pratico utilizzo software Termus – redazione APE/Legge10” 2 ore CODICE EVENTO CNI 4619-2014
Anno 2018	Docenza anno 2018 presso Collegio dei Geometri di Grosseto Codice del Corso: 2018GL0364 Qualifica o Tematica di Aggiornamento: FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER TECNICO ABILITATO ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI AI SENSI DELL’ART. 2 C.4 DPR 75/2013 40 ore oltre supplente commissario esame
Anno 2017	Affidamento del servizio di redazione di attestati di prestazione energetica relativi ad immobili di proprietà della Città metropolitana di Firenze facenti parte del Complesso immobiliare di Mondeggi. incarico Prot. n. 30643 del 07.07.2017 1. Villa di Mondeggi, via di Mondeggi 7, identificata catastalmente al f. di mappa n. 60, particella 46, sub 4 cat. A/8, classe 6, consistenza 80 vani; 2. Appartamento Giardiniere, via di Mondeggi 7, identificato catastalmente al f. di mappa n. 60, particelle 44, 45, sub 2 cat. A/4, classe3, consistenza 6,5 vani; 3. Spogliatoi, via di Mondeggi 7, identificato catastalmente al f. di mappa n. 60, particelle 45 sub 3 cat. A/4, classe 1, consistenza 2 vani; 4. Casa colonica di Pulizzano, via di Pulicciano 109, identificata catastalmente al f. di mappa 59 particella 79, Cat. B/5 Classe 2, consistenza 2898 mc; 5. Casa colonica Sassuolo, via di Lappeggi 76, identificata catastalmente al f. di mappa 61 particella 61, Cat. A/7 Classe 7, consistenza 23 vani. – consistenza complessiva immobiliare oltre 750 mq importo base d’asta Euro 2750
Anno 2017	Società MyJo Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di diagnosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 546.000 – importo assegnato Euro 200.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000043
Anno 2017	per conto della Società Paolieri Paolo Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di dignosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 77.000 – importo assegnato Euro 40.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000017
Anno 2017	per conto della Società EVEREX Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di diagnosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 230.000 – importo assegnato Euro

110.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000006

Dal 2007 al 2012	Docenza presso scuole private superiori e centri studio per materie tecnico scientifiche (matematica, fisica, ecc...) scuola PAINI, ecc...
Dal 2014 al 2017	Attività di docenza in corsi di formazione presso enti riconosciuti dalla Regione Toscana in materia di rispetto dell'ambiente (ENAIIP Toscana, SMILE Toscana, ESEDRA, TiForma, Agenzia Fiorentina per l'Energia, Scuola Giotto Ulivi, Scuola Cellini, ecc..)
Dal 2007 al 2016	Incarico per il coordinamento della didattica del Corso "Laboratorio di Urbanistica / Geografia" di 4 CFU, presso Università degli Studi di Firenze A/A 2007-2008, attività: docenza, organizzazione del corso, gestione prove d'esame.
Dal 2014 al 2022	Partecipazione insegnamento e divulgazione a corsi di informazione riguardo tematiche ambientali, risparmio energetico e aspetti economici - ambientali
Dal 2014 al 2022	Progettazione e realizzazione corso di formazione energie rinnovabili e corso di bioedilizia residenziale per Agenzie Formative accreditate alla Regione Toscana
Dal 2014 al 2022	Docente-formatore corso RSPP Responsabile del servizio prevenzione e protezione;
Dal 2014 al 2022	Docente-formatore corso ANTINCENDIO Corso per addetti all'antincendio e all'evacuazione rischi basso (4 ore) e medio (8 ore) e aggiornamenti. In conformità al D.M. 10.03.98
Dal 2014 al 2022	Docente-formatore corso CARRELLISTI Corso per addetti all'utilizzo di carrelli elevatori conforme al D. Lgs. ex626/94;
Dal 2014 al 2022	Docente-formatore corso DATORE DI LAVORO Corso per Datore di Lavoro che svolge in prima persona il ruolo di responsabile della sicurezza come previsto dall'Art. 10 del D. Lgs. 626/94 e s.m.i.;
Dal 2014 al 2022	Docente-formatore corso RLS Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, conforme al Testo Unico 81/2008 e s.m.i.;
Dal 2014 al 2022	Progettazione e redazione seminario sulla certificazione energetica degli edifici e utilizzo di annessi software;
Dal 2014 al 2022	Corso rivolto ad apprendisti in materia di edilizia, energie rinnovabili, sicurezza e materie tecnico scientifiche
Dal 2014 al 2022	Corso formazione presso Arezzo Casa S.p.a "Normative e tecniche progettuali per l'acustica negli edifici"
Dal 2014 al 2022	Corso formazione presso Arezzo Casa S.p.a "Normative e tecniche progettuali per l'isolamento termico degli edifici"
Dal 2014 al 2022	Corso formazione presso CASALP (Livorno) "Bioedilizia e norme tecniche"
Dal 2014 al 2022	Progettazione, tutoraggio e docenza Master Breve Modulare MBM in "Consulente energetico" organizzato in moduli di base e professionalizzanti (Imp. Fotovoltaici, Solare termico, Biomasse, Certificaz. Energetica, ...)
Dal 2014 al 2022	Collaborazioni con docenti universitari esperti per la preparazione di corsi di formazione riconosciuti dalla Regione Toscana
Dal 2014 al 2022	Coordinamento della didattica del Corso "Innovazioni Tecnologiche" presso Università degli Studi di Firenze A/A 2008-2009, attività: docenza, organizzazione del corso, gestione prove d'esame
ANNO 2018	PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI E VERIFICA TERMO IGROMETRICA/redazione ex Legge 10/91 – DI 26/06/2015 Committente Luigi Astro – immobile Monte Argentario 70 mq unità immobiliare tipo residenziale



	<p>importo lavori stimato Euro 45.000          Committente Bertini Maria Grazia – immobile Firenze Via Cavour, 90 130 mq unità immobiliare tipo residenziale importo lavori stimato Euro 10.000          Committente Bertini Maria Grazia – immobile Firenze Via Don Minzoni 5 110 mq unità immobiliare tipo residenziale importo lavori stimato Euro 8.000          Committente Paolo Agostini – immobile Firenze SCIA 24/2015 destinazione d'uso ufficio          Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio: 96 Particella: 812 Subalterni: 1 e 2 mq circa 250 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 65.000          Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio:96 Particella:3 Subalterno:113 mq circa 450 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 55.000          Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio:96 Particella:3 Subalterno:112 mq circa 50 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 25.000</p>
Dal 2014 al 2016	Docente responsabile e coordinatrice del Master Breve Modulare MBM in Consulente Energetico Lucca presso Ente Formazione riconosciuto dalla Regione Toscana ESEDRA Formazione
Dal 2014 al 2018	Coordinamento e docenza seminario tecnico “Certificazione Energetica degli Edifici”
Dal 2014 al 2017	Coordinamento e docenza seminario tecnico “Progettazione e messa in opera di Impianti Fotovoltaici”
Dal 2014 al 2022	Coordinamento e docenza seminario tecnico “Solare Termico” – SAIE BOLOGNA ed altri convegni per conto Maggioli editore
Dal 2014 al 2022	Coordinamento e docenza seminario tecnico “Biomasse” – SAIE BOLOGNA ed altri convegni per conto Maggioli editore
Dal 2016 al 2017	Docente e coordinatrice delle attività di laboratorio presso il Master ARCHITETTURA SOSTENIBILE NELLE CITTA MEDITERRANEE a cura del Dipartimento DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO dell’Università degli Studi di Firenze presso l’Istituto navale A. Vespucci Livorno
Dal 2014 al 2020	Coordinamento e docenza seminario tecnico “modellazione idraulica – HecRas”
Dal 2014 al 2018	Docenza presso Agenzia Formativa in materia di Sicurezza Sul Lavoro 81/2008 per VDT all’interno del progetto formativo regionale AGATA
Dal 2014 al 2016	Cicli di lezioni all’interno del progetto MECAUTO in materia di Trattamento dei rifiuti urbani/ Trattamento dei rifiuti industriali - Riciclo dei materiali LCA – Inquinamento
Anno 2017	Partecipazione al progetto CAR in materia di Motori endotermici – Motori Ibridi (tecnologie e fasi funzionamento) ABILITATO COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI (2017FI0276) 120 ore
Anno 2018	Committente ALBA TIEZZI SNC Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.450
Anno 2018	Committente ALISEI ITALIA SRL Signa Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.620
Anno 2018	Committente RISTORANTE AMICO FRIZZ Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.100

Anno 2018	Committente BARAGLI S.R.L. Fiesole Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 900
Anno 2018	Committente Agroils Technologies sede operativa di Sesto Fiorentino valutazione industria insalubre e valutazione rischio rumore per specifici macchinari per l'ottenimento di bio-prodotti oleosi ai sensi TU 81/08 Importo lavoro Euro 1400
Dal 2014 al 2016	Committente CSC CONSULTING FIRENZE Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 2.300
Anno 2015 - 2018	Committente Pizzeria Dai Fratelli Srl Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.900
Anno 2015 – 2018	Committente DF DECOR DI BIZZI DANIELE E CECCHINI FRANCESCO S.N.C Firenze Consulenza e revisione al POS Importo lavori Euro 950
Anno 2013 – 2015	Committente DM PARTNERS S.A.S. DI DANIELE MARCONI & C. sede di Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.500
Anno 2015 – 2018	Committente Tappezzeria Duale Prato Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.590
Anno 2015 – 2018	Committente EDIL TL DI DERVISHI ROLAND Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.790
Anno 2014 – 2018	Adeguamento al D.Lgs. 81/ 09 (Valutazione acustica, vibrazioni e DVR) per lo stabilimento CONGLOBIT – sedi di Firenze ed Empoli Euro 2.500
Anno 2015 – 2018	Committente Elettromec S.r.l. Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 2.700
Anno 2015 – 2018	Committente INFORMARK SRL Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.980
Anno 2015 – 2021	Committente DOTTOR GUIDO ISIDORO E C. - S.R.L. sede Firenze e sede Poggio a Caiano Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 3.850
Anno 2016 – 2022	Committente T.A. TECNOLOGIE AVANZATE S.R.L. redazione del POS particolareggiato per le attività di videosorveglianza e installazioni di sistemi di allarme in quota Importo lavoro Euro 1.120
Anno 2015 – 2020	Committente LOROPIANA sede Galluzzo Consulenza e redazione DUVRI per evento Pitti ed Giugno Importo lavori Euro 1.780
Anno 2015 – 2018	Committente LIBRERIA SESTANTE DI FABIANI SIRIANA & C. S.A.S. Prato Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 750
Anno 2018	
Anno 2017	Committente STUDIO DENTISTICO MONINI Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 1.400

	Committente RISTORANTE PANTAREI Firenze Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 500
Anno 2018	Committente Boldrini Selleria S.R.L. Loc La Lama PT Redazione DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 200
Anno 2017	Committente A.S.D. Fiesole Tennis As Fiesole Consulenza e revisione al DVR, DUVRI e valutazioni dei luoghi di lavoro, redazione delle planimetrie di emergenza e del Piano di sicurezza Importo lavori Euro 500
Dal 2014 al 2022	<p>Corso rivolto ad apprendisti in materia di edilizia, energie rinnovabili, sicurezza e materie tecnico scientifiche</p> <p>Corso formazione "Corso PES Abilitazione ai Lavori Sotto Tensione Elettrica (Persona Esperta)"</p> <p>Docenza Master MBM "Consulente energetico" per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Corso formazione "LOGOS" Provincia di prato per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Docenza Master "ENAGER" Edizione Provincia Siena e Edizione Provincia Firenze</p> <p>Docenza n° 60 ore per Corso Manutentori caldaie potenza &gt; 232 kWp Edizione 2</p> <p>Corso formazione "Corso Sicurezza per ADB" per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Docente-formatore corso DATORE DI LAVORO Corso per Datore di Lavoro che svolge in prima persona il ruolo di responsabile della sicurezza come previsto dall'Art. 10 del D. Lgs. 626/94 e s.m.i.;</p> <p>Docente-formatore corso RLS Corso per Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza, conforme al Testo Unico 81/2008 e s.m.i.;</p> <p>Docenza Master "SELVANS" Edizione Provincia Firenze per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Docenza all'interno del Corso "Solar Chain" riconosciuto dalla Regione Toscana</p> <p>Docenza n° 60 ore per Corso Manutentori caldaie potenza &gt; 232 kWp Edizione 3</p>
anno 2018	<p>Partecipazione in commissione di esame Per abilitazione Conduttori impianti a Vapore</p> <p>Docenza per Corso pratico di "Analisi e monitoraggio ambientale" per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Docenza n° 60 ore per Corso Manutentori caldaie potenza &gt; 232 kWp Edizione 4 - Edizione 5 - Edizione 6 presso ENAIP</p> <p>Partecipazione in commissioni d'esame per Manutentori caldaie potenza &gt; 232 kWp</p> <p>Docenze per varie edizioni e Partecipazione per commissione di esame per Manutentori caldaie potenza &gt; 232 kWp per agenzia formativa ENAIP Toscana</p> <p>Coordinamento, organizzazione e gestione di corsi per la preparazione di personale addetto alla conduzione di caldaie a vapore presso Distilleria DE.TA.</p> <p>Seminari per la redazione della certificazione energetica – utilizzo software specifici dall'ACE all'PE</p> <p>CTU per Tribunale Firenze Reg. Gen. 123/2018 procedimento fallimentare – trattasi di complesso industriale trattamenti galvanici – in particolare stima tipologia macchine per trattamenti cataforesi, trattamenti galvanici rotobarile, elettrolucidatura dell'acciaio inox, ecc valore stimato circa Euro</p>

200.000,00

PERIZIA TECNICA giurata per iperamortamento INDUSTRIA 4.0 sistema computerizzato per rivestimenti pvd/pecvd modello NanoFlex400 matricola n. NF40005\_2016 azienda produttrice PROTEC SURFACE TECHNOLOGIES SRL installata presso INDUSTRIE TESTI SPA Empoli Fi – valore stimato circa Euro 600.000,00

CTU per Tribunale Firenze Reg. Gen. 32/2011 concordato preventivo SOPRAM procedimento fallimentare – Stima immobile industriale adibito a impianto compostaggio Loc. Faltona Borgo San Lorenzo valore stimato circa Euro 8.483.770,87 compresa la stima della pesa a ponte per camion, teli celle stoccaggio, sistemi e raccolta pompaggio acqua trattamenti, natro trasportatore e cassone dosatori, sistema navetta trasporto e fasciatore robotizzato, sistema di assemblaggio dosatrice e confezionamento, impianto orologio e sistema badge, attrezzature da laboratorio caricatore gommato, pallettizzatori e nastri trasportatori oltre spazzatrici e vaglio per produzione compost

Perizia Tecnica Giurata per iperamortamento INDUSTRIA 4.0 ex art. 1, comma 11 della legge 232/2016 BENE MATERIALE composto da distributore automatico per vending di prodotti e servizi telecomandati e gestibili da remoto dotato di sistemi di movimentazione flessibili dei prodotti tramite trasportatore con microcontrollore dotato di sensore di presenza a riflessione brevetto n. fi2015u000017 depositato presso la Camera Di Commercio Di Firenze in data 19/03/2015 per EVEREX srl – valutazione per 13 modelli differenti per tipologia – valore stimato circa da Euro 10.000,00 a Euro 40.000,00

PERIZIA TECNICA giurata per iperamortamento INDUSTRIA 4.0 per verifica del possesso dei requisiti in base a quanto disciplinato dall'allegato A Legge di Bilancio 2017 parte 1 sez 1 art 1 comma 8 - 13 per il bene SGRASSATRICE A SOLVENTI MOD. 3S 50 AUTOMATICA Azienda produttrice:NOVATEC Srl con sede in Via Strà, 4 S. Martino di Lupari (PD) da installare presso e committente CIEMME Sas sede operativa Via Nannucci, 85 Signa (Fi)

Anno 2020

Docente Senior responsabile della formazione presso il Centro formativo I.P.A. Ingegneria Per l'Ambiente accreditato da Regione Toscana, Consiglio Nazionale Ingegneri, Consiglio Nazionale Geometri e Consiglio Nazionale Architetti per le tematiche:

- sicurezza nei luoghi di lavoro (TU81/08) per i corsi RSPP, ASPP, RLS, Formazione Lavoratori, Antincendio e relativi aggiornamenti
- Corsi di aggiornamento vari tipologie per la sicurezza nei luoghi di lavoro secondo il TU 81/08
- Corso abilitante Certificazione energetica degli edifici DPR 75/2013
- Corso Progettazione impianti termici (ex Legge 10)
- Corso Abilitante conduttori impianti termici oltre 200.000 kCal/h
- Corso di Formazione per RSPP mod A - B - C
- Corso Per Formatore secondo i "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro" del Decreto Legislativo 81/08
- Corso DOCFA - accertamento fabbricati
- Corso formazione obbligatoria per persone PES PAV PEI
- Corso HACCP Titolari/addetti imprese alimentari e responsabili attività semplici/complesse
- Corso Amianto: Gestione e organizzazione delle fasi di lavoro
- Docenze per varie edizioni e Partecipazione per commissione di esame per Manutentori caldaie potenza > 232 kWp
- Membro commissioni di esame per corsi abilitanti Provincia di Firenze per le tematiche:
- Corso abilitante Certificazione energetica degli edifici DPR 75/2013
- Corso Abilitante conduttori impianti termici oltre 200.000 kCal/h
- anno 2018 – 2020 collaborazioni continuative Collegio dei geometri della Provincia di Grosseto Docenze argomenti Efficientamento energetico in edilizia e specifici approfondimenti (es. dimensionamento cappotto – dimensionamento impianti termici – acustica in edilizia e DI 26/06/2015 – ecc..)

Dal 2014 al 2022

ristrutturazione edilizia loft Milano e interventi per miglioramento energetico  
consulenza e predisposizione documenti partecipazione bandi ARTEA Az. Agr. Marliano

Impianti idraulici e termici  
Impianti termici riscaldamento/condizionamento

Docenza anno 2014 presso Agenzia Formativa IPA Ingegneria Per l'Ambiente Srl Coordinamento e docenza seminario tecnico "Corso pratico per il dimensionamento degli impianti per la climatizzazione estiva e invernale degli ambienti" 2 ore CODICE EVENTO CNI 4310-2014

Anno 2017 Committente CASALP Livorno oggetto valutazione: Relazione rispetto della rispondenza alla normativa vigente in materia di sicurezza ed efficacia delle canne fumarie ed esalatori cucina del complesso edilizio di Via Ungheria 24-25 importo lavori stimato Euro 1700

Anno 2017 Committente CASALP Livorno Soluzione rispetto alla necessità di sostituzione della caldaia autonoma, tipo C con altra a condensazione, con utilizzo della stessa canna fumaria importo lavori stimato Euro 8500

Docenze anno 2014 – 2019 presso Agenzia Formativa IPA Ingegneria Per l'Ambiente Srl Coordinamento e docenza seminario tecnico "Corso pratico utilizzo software Termus – redazione APE/Legge10" 2 ore CODICE EVENTO CNI 4619-2014 replicato 24 edizioni

Docenza anno 2018 presso Collegio dei Geometri di Grosseto Codice del Corso: 2018GL0364 Qualifica o Tematica di Aggiornamento: FORMAZIONE OBBLIGATORIA PER TECNICO ABILITATO ALLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI AI SENSI DELL'ART. 2 C.4 DPR 75/2013 40 ore oltre supplente commissario esame

Anno 2017 Affidamento del servizio di redazione di attestati di prestazione energetica relativi ad immobili di proprietà della Città metropolitana di Firenze facenti parte del Complesso immobiliare di Mondeggi. incarico Prot. n. 30643 del 07.07.2017 1. Villa di Mondeggi, via di Mondeggi 7, identificata catastalmente al f. di mappa n. 60, particella 46, sub 4 cat. A/8, classe 6, consistenza 80 vani; 2. Appartamento Giardiniere, via di Mondeggi 7, identificato catastalmente al f. di mappa n. 60, particelle 44, 45, sub 2 cat. A/4, classe3, consistenza 6,5 vani; 3. Spogliatoi, via di Mondeggi 7, identificato catastalmente al f. di mappa n. 60, particelle 45 sub 3 cat. A/4, classe 1, consistenza 2 vani; 4. Casa colonica di Pulizzano, via di Pulicciano 109, identificata catastalmente al f. di mappa 59 particella 79, Cat. B/5 Classe 2, consistenza 2898 mc; 5. Casa colonica Sassuolo, via di Lappeggi 76, identificata catastalmente al f. di mappa 61 particella 61, Cat. A/7 Classe 7, consistenza 23 vani. – consistenza complessiva immobiliare oltre 750 mq importo base d'asta Euro 2750

Anno 2017 per conto della Società MyJo Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di diagnosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 546.000 – importo assegnato Euro 200.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000043

Anno 2017 per conto della Società Paolieri Paolo Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di diagnosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 77.000 – importo assegnato Euro 40.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000017

Anno 2017 per conto della Società EVEREX Srl presentazione e aggiudicazione incentivi Bando REGIONE TOSCANA PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014 – 2020 Bando: Aiuti a progetti di efficientamento energetico degli immobili (comprensivo di diagnosi energetica – verifiche di legge – progettazione e direzione operativa) Anno 2017 – importo lavori 230.000 – importo assegnato Euro 110.000 Domanda CUP 7012.22052017.109000006

Anno 2020 riqualificazione energetica intero fabbricato committente SCOZZAFAVA Andrea Vaglia e progettazione nuova CT

Anno 2020 redazione di attestati di prestazione energetica immobili finalizzati alla comparabilità e alla verifica dei valori prestazionali dichiarati nell'attestato di prestazione energetica allegato all'atto di compravendita del bene Condominio Corsica 27 Fi

Anno 2019 – 2020 Diagnosi energetica Condominio Monte Amiata per lavori ENELX Via Lazzaretti

Anno 2020 valutazione fattibilità impianto eolico piccole dimensioni Faragli Grosseto

Anno 2019 – 2020 Redazione e consulenze per diagnosi energetiche e exLegge 10/91 Studio di Architettura Galardi

Anno 2020 e 2021 collaborazione continua Azienda GM Srl per diagnosi energetiche finalizzate Ecobonus 110% efficientamento energetico mediante progettazione termotecnica impianti e interventi edilizi (analizzati circa 140 fabbricati)

Anno 2021 iscritta in appositi elenchi di professionisti specializzati nei settori – EcoBonus 110% e settore Interventi di edilizia e manutenzioni straordinarie (facciate, coperture ecc) di interesse ConfartAmministratori e – Confederazione Revisori Amministratori Immobiliari Esperti

Anno 2021 studi prefattibilità interventi su impianti e elementi edili condominiali e non per l'ottenimento di bonus 90% - 50% - 65%

Anno 2020 – 2022 attività di consulenza, progettazione e gestione di interventi relativi l'accesso al Superbonus 110% - agevolazione fiscale disciplinata dall'articolo 119 del decreto legge n. 34/2020 (decreto Rilancio) n. 87 unifamiliari oltre 12 condomini provincia di Arezzo – Firenze – Ravenna – Ferrara importi lavoro complessivo 7.000.000€ circa

Dal 2016 al 2022

**ANNO 2018 2022 REDAZIONE DI ATTESTATI DI PRESTAZIONE ENERGETICA RESIDENZIALE E NON**

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_01\_13-06056750489-001 committente PECCHIOLI VIA DELLE PANCHE, 84 PIANO 1 – FIRENZE

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_02\_08-06056750489-002 committente CAPECCHI VIA ARNOLFO, 58 - SUB 2 PIANO TERRA DX FACCIATA

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_02\_14-06056750489-003 committente PINI VIA GIOVANNI INGHIRAMI 18-22R FIRENZE FI

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_06\_07-06056750489-004 committente CHITI VIA BRUNO BUOZZI, 75 – 58022 FOLLONICA GR

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_06\_07-06056750489-005 committente CHITI VIA DELLA REPUBBLICA, 54 – 58022 FOLLONICA GR

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_05\_10-06056750489-006 committente SALVADORI VIA TORCICODA, 47 - 50142 FIRENZE FI

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_05\_15-06056750489-007 committente MARTINI VIA RUGGERO LEONCAVALLO, 14 SESTO FIORENTINO

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_05\_17-06056750489-008 committente PAGNI VIA SDRUCCIOLO DE' PITTI, 14 FIRENZE

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_06\_22-06056750489-009 committente SALVADORI VIA TORCICODA 107/R PIANO TERRA

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_07\_14-06056750489-010 committente CAPECCHI VIA ARNOLFO 58 SUB 1 CON IMPIANTO

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_08\_07-06056750489-011 committente ALBERGO MYJO VIA PANZANI, 2 Firenze complesso alberghiero

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_10\_08-06056750489-015 committente CAPECCHI VIA ARNOLFO 58 SUB 4 Firenze

Deposito presso sistema APACI Regionale codice 2018\_11\_02-06056750489-017 committente Soc. FERAL BENVENUTI fondo commerciale ORBETELLO SCALO

Deposito presso sistema APACI Regionale APE redatte per agenzie immobiliari – collaborazione continuativa

Collaborazione con amministratori di condomino al fine di illustrare e valutare gli interventi energetici realizzabili per singolo edificio e diagnosi per la valutazione dell'effettivo miglioramento e risparmio (Studio Gregori – Studio Del Bene)

**ANNO 2018 2022 PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMICI E VERIFICA TERMO IGROMETRICA/redazione ex Legge 10/91 – DI 26/06/2015**

Committente Luigi Astro – immobile Monte Argentario 70 mq unità immobiliare tipo residenziale importo lavori stimato Euro 45.000

Committente Bertini Maria Grazia – immobile Firenze Via Cavour, 90 130 mq unità immobiliare tipo residenziale importo lavori stimato Euro 10.000

Committente Bertini Maria Grazia – immobile Firenze Via Don Minzoni 5 110 mq unità immobiliare tipo residenziale importo lavori stimato Euro 8.000

Committente Paolo Agostini – immobile Firenze SCIA 24/2015 destinazione d'uso ufficio

Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio: 96 Particella: 812 Subalterni: 1 e 2 mq circa 250 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 65.000

Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio:96 Particella:3 Subalterno:113 mq circa 450 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 55.000

Committente PARROCCHIA DEL SACRO CUORE A FIRENZE con sede in FIRENZE immobili sede Regione Toscana Foglio:96 Particella:3 Subalterno:112 mq circa 50 destinazione non residenziale importo lavori stimato Euro 25.000

Anno 2021 iscritta in appositi elenchi di professionisti specializzati nei settori – EcoBonus 110% e settore Interventi di edilizia e manutenzioni straordinarie (facciate, coperture ecc) di interesse ConfartAmministratori e – Confederazione Revisori Amministratori Immobiliari Esperti

Anno 2021 studi prefattibilità interventi su impianti e elementi edili condominiali e non per l'ottenimento di bonus 90% - 50% - 65%

Impianti idraulici utilizzo acqua – trattamento reflui

Anno 2017 Committente Salvadori Paolo - Consulenza Verifica congruità centrale termica potenza 98kW impianto condominiale Via Torricoda Firenze – progettazione nuova centrale termica e adeguamenti allo stato esistente – scarico acque di sovrappressione stima valore Euro 65.000

Anno 2017 Committente Guiducci Stefania immobile Condominio sito in Via Ponte alle Mosse, 40 nel Comune di Firenze – verifica fattibilità tecnica per analisi sistemi di scarico da impianti a condensazione oltre trattamento condense stima valore Euro 8.000

CTU incarico anno 2018 per Tribunale Firenze Reg. Gen. 123/2018 – 136/18 procedimento fallimentare Ulivelli Srl – trattasi di macchine industriali per trattamenti galvanici Valore stimato circa Euro 200.000,00 analisi trattamento acque di scarico e verifica congruità impiantistica

Anno 2018 Procedura Fallimentare 15/12 Tribunale di Firenze – estensione/approfondimento all'immobile stimato nel 2012 Comune Scandicci per verifica sistemi scarico acque reflue, presenza di pozzetti di scarico delle acque scure e collettamento alle fosse condominiali - Importo stimato adeguamento lavori Euro 8.000

Anno 2013 Committente Distilleria Deta S.r.l. valutazione sistema di scarico acque di lavorazione impianto distillazione Barberino V.Elsa e valutazione congruità impianti a vapore Importo stimato lavori Euro 35.000

Anno 2017 Committente Idrastica Nocentini per adeguamento centrali Duferdofin - Nucor Srl, San Giovanni Valdarno - Trattamento acqua - nuove disposizioni DM 26 giugno 2015 importo lavori Euro 80.000

Anno 2011 - 2012 Committente Parrucchieri Metamorphosis sede Carmignano PO – redazione elaborati sistema di smaltimento saponi e relativi adeguamenti per apertura di nuova attività importo stimato lavori Euro 6.000

Anno 2013 Committente SCODINZOLANDO di Manucci Tania e Romani Eleonora sede Carmignano PO – redazione elaborati sistema di smaltimento saponi e relativi adeguamenti per apertura di nuova attività importo stimato lavori Euro 8.000

Interventi Efficientamento Energetico – Progettazione E Consulenze Ecobonus 110%

Anno 2020 GM Srl Consulenza valutazione norme di riferimento per la qualifica dei materiali da costruzione

Anno 2019 – 2020 Audit energetico, valutazione sistematica, documentata dell'efficienza energetica per edifici industriali

Anno 2020 rilievi e valutazioni per aziende leader nel settore dell'edilizia al fine di valutare l'effettiva fattibilità degli interventi indicati per l'ottenimento di eco-incentivi (147 schede clienti)

Anno 2018 – 2020 Ottimizzazione energetica e progettazione impiantistica di edifici adibiti a civile abitazione. Progettazione del sistema di isolamento e dell'impianto di climatizzazione, sistemi a pompa di calore Tipologia di progetto eseguito: SISTEMA EDIFICIO-IMPIANTO

Anno 2021 iscritta in appositi elenchi di professionisti specializzati nei settori – EcoBonus 110% e settore Interventi di edilizia e manutenzioni straordinarie (facciate, coperture ecc) di interesse ConfartAmministratori e – Confederazione Revisori Amministratori Immobiliari Esperti

Anno 2021 studi prefattibilità interventi su impianti e elementi edili condominiali e non per l'ottenimento di bonus 90% - 50% - 65%

Progettazione impianti FV potenza fino a 20kWp nuova realizzazione o in ampliamento uso residenziale – committenti privati, aziende installatrici e supporto a studi tecnici

n.34 Diagnosi energetiche e analisi energetiche per fattibilità ammissione SuperBonus 110% immobili siti in Lido di Spina, Lido degli Estensi, Copparo provincia Ferrara e Ravenna compresi

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Bagnacavallo, 24/10/2023

