

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

DE LUCA FRANCESCO

Indirizzo(i)

3, via Giovanni da Verrazzano, 06127, Perugia, Italia

Telefono(i)

075 3722535

Mobile

393 96 86 836

Fax

075 782 3261

sito web

www.area100impianti.it

E-mail

ing.francesco.deluca@gmail.com

PEC

francesco.deluca@ingpec.eu

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

10 Giugno 1972

Sesso

Maschile

Settore professionale

Progettazione e Realizzazione di Impianti Termotecnici, Elettrici, Gas, Speciali ed Antincendio. Progettazione e Realizzazione di Interventi Risparmio Energetico ed Energie Rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, biomasse, cogenerazione, geotermico, ecc.), Direzione Lavori, Contabilità Lavori, Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Collaudi, Certificazioni Energetiche e APE, Diagnosi Energetiche, Prevenzione Incendi, Contabilizzazione del Calore, Tabelle Millesimali, contabilità, stime immobiliari, stime danni, rilievi, isolamento termico, verifiche umidità.

Date

Dal 22/01/2018 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Socio e Amministratore Unico

Principali attività e responsabilità

Progettazione e Realizzazione di Impianti Termotecnici, IdroSanitari, Elettrici, Gas, Speciali ed Antincendio, Direzione Lavori, Coordinamento alla Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Area100 Impianti società a responsabilità limitata semplificata- Via G. da Verrazzano, 3 - 06127 - Perugia.

Partita IVA: 03387660545

Tipo di attività o settore

Progettazione e realizzazione chiavi in mano di interventi di risparmio energetico sia in ambito impiantistico che edilizio; Progettazione e Realizzazione di Impianti Termotecnici, IdroSanitari, Elettrici, Gas, Speciali ed Antincendio; Direzione Lavori; Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Tipo di attività o settore

Progettazione e realizzazione chiavi in mano di interventi di risparmio energetico sia in ambito impiantistico che edilizio; Progettazione e Realizzazione di Impianti Termotecnici, IdroSanitari, Elettrici, Gas, Speciali ed Antincendio; Direzione Lavori; Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Date

01/01/2014 - 11/09/ 2014

Lavoro o posizione ricoperti	Libera Professione – lavoratore autonomo
Principali attività e responsabilità	Progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento alla Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Francesco De Luca – Via G. da Verrazzano, 3 – 06127 - Perugia
Tipo di attività o settore	Progettazione e realizzazione chiavi in mano di interventi di risparmio energetico sia in ambito impiantistico che edilizio; Progettazione Impianti Termotecnici, Rinnovabili, Elettrici, Gas, Speciali ed Antincendio; Direzione Lavori; Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Date	Dal 16/01/2012 Al 27/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	k100 impianti srl PERUGIA (PG) VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	Dal 23/05/2011 Al 27/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Brunelli srl PERUGIA (PG) VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	Dal 23/05/2011 Al 27/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedalichio srl PERUGIA (PG) VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	Dal 21/12/2009 Al 23/05/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Umbria Viva Societa' Agricola srl GUALDO TADINO (PG) VIA MADRE TERESA DI CALCUTTA SN
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	Dal 26/03/2010 Al 27/12/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Societa' Agricola Fontanacci srl PERUGIA (PG) VIA DELLA MADONNA ALTA 138/A
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	Dal 15/07/2010 Al 23/05/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, progettazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Piandana srl GUALDO TADINO (PG) VIA MADRE TERESA DI CALCUTTA SN
Tipo di attività o settore	Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici
Date	15/04/ 2009 – 31/12/ 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Socio e Amministratore.
Principali attività e responsabilità	Progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici e termici, Direzione Lavori, consulenze in campo energetico,
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sfera srl
Tipo di attività o settore	Ramo ingegneria: progettazione e realizzazione di impianti termotecnici e fotovoltaici, efficienza energetica, fonti rinnovabili, sviluppo, gestione e vendita di NewCo titolari di autorizzazioni uniche per impianti fotovoltaici. Ramo estetica: apertura, sviluppo e gestione di centri estetici
Date	Dal 10/09/2008 Al 15/05/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente Ingegnere a tempo indeterminato cat. D/D1, con mansioni di Tecnico, Progettista, Direttore Lavori, Responsabile del Procedimento e Collaudatore
Principali attività e responsabilità	Progettazioni Preliminari, Definitive ed Esecutive e Direzione Lavori relative agli impianti termotecnici e meccanici in genere per gli edifici di proprietà dell'Università di Perugia, attività relative alla gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie, Predisposizione di Gare di Appalto, Responsabile del Procedimento nell'ambito di lavori di manutenzione straordinaria e nuove realizzazioni di impianti, Attività di verifica e validazione di progetti appaltati all'esterno dall'Università, Collaudo di Lavori eseguiti da ditte esterne, attività di supporto ai Responsabili di Procedimento, Direttore Lavori e Collaudatori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia – Ripartizione Tecnica
Tipo di attività o settore	Attività di Manutenzione Ordinaria e Straordinaria di Edifici Universitari, Progettazione e Realizzazione di Nuovi Edifici, Attività di Ristrutturazione e Cambi di Destinazione d'Uso di Edifici Universitari
Date	Dal 21/09/2005 Al 09/09/2008
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente Ingegnere a tempo determinato cat. D/D1, con mansioni di Tecnico, Progettista, Direttore Lavori, Responsabile del Procedimento e Collaudatore
Principali attività e responsabilità	Progettazioni Preliminari, Definitive ed Esecutive e Direzione Lavori relative agli impianti termotecnici e meccanici in genere per gli edifici di proprietà dell'Università di Perugia, attività relative alla gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie, Predisposizione di Gare di Appalto, Responsabile del Procedimento nell'ambito di lavori di manutenzione straordinaria e nuove realizzazioni di impianti, Attività di verifica e validazione di progetti appaltati all'esterno dall'Università, Collaudo di Lavori eseguiti da ditte esterne, attività di supporto ai Responsabili di Procedimento, Direttore Lavori e Collaudatori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia – Ripartizione Tecnica
Tipo di attività o settore	Attività di Manutenzione Ordinaria e Straordinaria di Edifici Universitari, Progettazione e Realizzazione di Nuovi Edifici, Attività di Ristrutturazione e Cambi di Destinazione d'Uso di Edifici Universitari

Date	Dal 07/01/2002 Al 07/01/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente Ingegnere a tempo determinato cat. EP/EP1, con mansioni di Tecnico, Progettista, Direttore Lavori, Responsabile del Procedimento e Collaudatore
Principali attività e responsabilità	Progettazioni Preliminari, Definitive ed Esecutive e Direzione Lavori relative agli impianti termotecnici e meccanici in genere per gli edifici di proprietà dell'Università di Perugia, attività relative alla gestione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie, Predisposizione di Gare di Appalto, Responsabile del Procedimento nell'ambito di lavori di manutenzione straordinaria e nuove realizzazioni di impianti, Attività di verifica e validazione di progetti appaltati all'esterno dall'Università, Collaudo di Lavori eseguiti da ditte esterne, attività di supporto ai Responsabili di Procedimento, Direttore Lavori e Collaudatori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Perugia – Ripartizione Tecnica
Tipo di attività o settore	Attività di Manutenzione Ordinaria e Straordinaria di Edifici Universitari, Progettazione e Realizzazione di Nuovi Edifici, Attività di Ristrutturazione e Cambi di Destinazione d'Uso di Edifici Universitari

Date	2001-2003
Lavoro o posizione ricoperti	Associato presso lo Studio Associato Engineering Solutions C.D.M.
Principali attività e responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori relative agli impianti termotecnici e meccanici in genere, Computo Metrici Estimativi, Leggi 10-91, Studi di Fattibilità, Perizie.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato Engineering Solutions C.D.M.
Tipo di attività o settore	Progettazione di Impianti Termotecnici e Meccanici in Genere, Supporto Tecnico per Attività di Finanziamento alle Imprese,

Date	Dal 01/04/2001 Al 31/12/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di consulenza tecnica e di ricerca nell'Ambito di Convezioni di Ricerca tra Dipartimento di Ingegneria Industriale e Imprese Umbre
Principali attività e responsabilità	Attività di Consulenza Tecnica e di Ricerca nell'ambito di Materiali Resistenti ad Usura, Gestione e Sviluppo di Sistemi di Prova per Banchi Oleodinamici, Sviluppo di sistemi di Controllo per Cogeneratori, Gestione di Sistemi di Controllo Distribuito e di Controllo di Qualità per le Cartiere di Trevi, Analisi, Monitoraggio ed Elaborazione Dati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia
Tipo di attività o settore	Attività di Ricerca per le Imprese

Date	Dal 31/12/2000 Al 01/01/2003
Lavoro o posizione ricoperti	collaboratore collaborazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Attività di supporto per finanziamenti per ricerca alle imprese, perizie, consulenze
Nome e indirizzo del datore di lavoro	eurostrategie srl Viale Centova, Perugia
Tipo di attività o settore	Finanziamento alle imprese

Istruzione e formazione

Date	1991-2000
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Meccanica con Indirizzo Automazione Industriale e Robotica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Approfondite conoscenze nell'ambito delle discipline attinenti all'ingegneria meccanica, che spaziano tra Analisi Matematica, Geometria, Fisica, Meccanica Razionale e delle Vibrazioni, Impianti Meccanici, Disegno Industriale, Fisica Tecnica, Macchine e Impianti Meccanici, Elettrotecnica, Acustica, Informatica, Scienza delle Costruzioni, Motori, Meccanica dei Materiali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Perugia
Tesi	Impianti di Potenza a Bassa Emissione di Anidride Carbonica svolta nell'Ambito del Progetto Erasmus presso il Royal Institute of Technology di Stoccolma.

Date	1987-1991
------	-----------

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico G. Battaglini a Taranto

Lingue

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
B2 Livello Intermedio	C1 Livello Avanzato	C1 Livello Avanzato	B2 Livello Intermedio	C1 Livello Avanzato	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Abilitazioni

Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri di Perugia al N. A1949 dal 09.11.2001 nei settori; 1) civile ed ambientale (dal 09-11-2001); industriale (dal 09-11-2001); dell'informazione (dal 09-11-2001)

Iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 818/84 per prevenzioni incendi con il n. PG01949I00355

Abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri con attestato rilasciato dalla scuola edile di Perugia il 29 gennaio 2004

Iscritto come consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Perugia con n. di ruolo 3076 dal 06.11.2015

Iscritto come perito presso il tribunale di Perugia con n. di ruolo 845 dal 06.09.2016

Abilitato all'installazione e manutenzione degli impianti DM 37/08 (Termici, Idraulici, Gas, Antenne, Elettrici, Ascensori)

In possesso delle qualifiche per ricoprire il ruolo di responsabile tecnico in azienda.

Capacità e Competenze

Capacità e competenze sociali

Ottima capacità di lavorare assieme ad altre persone, maturata in particolare nel corso di progetti complessi presso la Ripartizione Tecnica dell'Università di Perugia. Ottima capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Spiccata capacità organizzativa che si manifesta nel saper individuare tutte le sottoattività necessarie al raggiungimento di un obiettivo, nell'individuazione delle attività critiche, delle attività propedeutiche alle altre, della corretta sequenza delle attività. Spiccata capacità nell'individuazione delle risorse di uomini, tempo e mezzi per il completamento di una attività specifica. Spiccata capacità di organizzazione delle risorse umane e materiali finalizzate al raggiungimento di un obiettivo specifico. Tali capacità sono state sviluppate con l'esperienza professionale maturata nell'ambito della progettazione e realizzazione degli impianti fotovoltaici di piccola, media e grossa dimensione, oltre che nella creazione, gestione e vendita delle NewCo appositamente costituite per sviluppare autorizzazioni uniche per impianti fotovoltaici di grossa taglia, nella gestione e amministrazione delle diverse società in cui ho avuto partecipazioni dirette o indirette, nella gestione del personale di Sfera srl.

Capacità e competenze tecniche

Spiccate competenze nella progettazione degli impianti termotecnici, fotovoltaici e meccanici in genere.

Ottima capacità di Direzione Lavori. Notevole esperienza maturata nella validazione e verifica di progetti anche di grosse dimensioni. Notevole esperienza nella computazione e valutazione economica dei lavori impiantistici. Ottima conoscenza di tutte le procedure di gara e del Codice degli

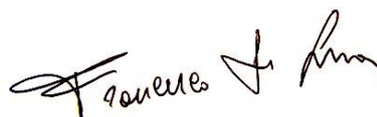
	Appalti in generale. Conoscenza approfondita del funzionamento delle Pubbliche Amministrazioni e dei Procedimenti Amministrativi. Ottima capacità di lettura e interpretazione di norme tecniche e giuridiche in genere. Le capacità tecniche citate sono state sviluppate nell'ambito del lavoro presso la Ripartizione Tecnica dell'Università degli Studi di Perugia, nell'ambito dello Sviluppo delle Autorizzazioni Uniche, nell'esperienza maturata nell'ambito delle attività di Sfera srl.
Capacità e competenze informatiche	Ottima padronanza del PC. Ottima conoscenza dei sistemi Windows, del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, inclusa una buona conoscenza delle programmazioni in visual basic, gestione e realizzazione di database, creazione di macro), dei sistemi antivirus, antimalware e firewall. Ottima conoscenza di autocad, di programmi di grafica avanzata e renderizzazione grafica anche 3D (Photoshop, ScketchUp, Paint, ecc). Ottima conoscenza dei programmi di gestione posta elettronica e Ottima conoscenza dei sistemi di rete aziendale, condivisione di file, programmi FTP e di accesso e controllo remoto. Ottima conoscenza dei software Acca quali Termus, Termus DIM, Solarius PV, Primus, Certus. Ottima conoscenza di MC4 dell'HVAC per la progettazione di impianti e certificazione energetica. Ottima conoscenza nell'utilizzo dei social network e nella gestione, realizzazione e indicizzazione di siti internet. Ottima conoscenza di programmi di PDF editing e di conversione di formati. Rudimenti di Lab View e di programmi di Controllo di sistemi industriale e PLC. Tali competenze sono maturate come passione personale oltre che nell'ambito dell'esperienza maturata nella gestione di siti di pagine social di proprietà di Sfera srl, dello Studio Associato Engineering Solutions, nello sviluppo di applicazioni access ed excel per ambito lavorativo e per clienti e ovviamente nelle consuete attività di progettazione.
Altre capacità e competenze	Buona conoscenza di Sistemi di Qualità ISO 9001 sviluppato in affiancamento e supporto alla Prometeo Service srl.
Patente	Patenti A e B senza limitazioni.
Ulteriori informazioni	
Allegati	Elenco Puntale delle Principali Attività Eseguite.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto sopra affermato corrisponde a verità.

Fermo restando quanto previsto ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, qualora dai controlli di cui sopra emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decadrà dei benefici eventualmente conseguiti per effetto del provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.

Data 16/10/2020

(Firma)



Allegato: Elenco Puntale delle Principali Attività Eseguite.

Redazioni di Piani di Emergenza ed Evacuazione

- Elaborazione e redazione del piano di emergenza ed evacuazione dell'edificio sede della nuova biblioteca del Comune di Città di Castello di Palazzo Vitelli
- Elaborazione e redazione del piano di emergenza ed evacuazione del nuovo magazzino della Holiday Depilatori srl Moiano - Città della Pieve (PG)

Consulenze Tecniche d'Ufficio (CTU)

- CTU nella causa tra Milani Maddalena, Milani Paolo, Medici Geremia Avellino, c o n t r o Axa Assicurazioni spa relativa a danni su copertura di fabbricato
- CTU nella causa tra Ivano Angeloni contro Fortunato Cocciolo per controversia legata ad un impianto fotovoltaico
- CTU nella causa tra Azienda Agraria Sale Lorenzo E Figli S.S. contro Ditta Individuale Baffi Aldo, con il patrocinio dell'avv. ROTUNNO CLAUDIO , per controversia legata a cattiva realizzazione di impianto di scarico acque reflue e acqua piovane.
- Ausilio al CTU autorizzato dal Giudice nella causa civile tra un privato e la ditta installatrice per controversia legata a cattiva realizzazione degli impianti di una civile abitazione a Gubbio (PG)
- CTU nella causa tra un concessionario auto di Perugia e la ditta installatrice, per controversia legata a cattiva realizzazione di impianto di riscaldamento, climatizzazione e ricambio aria .

Consulenze Tecniche di Parte (CTP)

- CTP nella causa tra la dott.ssa Fiorella Liverani contro Ikea spa per controversia legata ad infortunio dovuto a carrello richiudibile Ikea
- CTP per la dott.ssa Fiorella Liverani contro il condominio del Chiostro di S. Maria in via Pinturicchio a Perugia, per controversia legata a danni da umidità e infiltrazioni.

Diagnosi energetiche

- Diagnosi energetica degli edifici del Polo Universitario di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Perugia
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Monte Santa Maria in Tiberina e relativa alla sede comunale, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Monte Santa Maria in Tiberina relativa alla scuola d'infanzia e primaria, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Perugia relativa all'edificio denominato Palazzo Penna a Perugia, con destinazione d'uso uffici e museo, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Perugia relativa all'edificio denominato Palazzetto dello Sport Pellini a Perugia, con destinazione d'uso palazzetto sportivo, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Perugia relativa all'edificio denominato CVA Rimocchi a Perugia, con destinazione d'uso uffici e palestra, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).
- Diagnosi energetica commissionata dal Comune di Perugia relativa all'edificio denominato scuola Collodi 1 a San Sisto, Perugia, con destinazione d'uso scuola, con analisi di possibili interventi migliorativi, corredata di computo degli

interventi, risparmi economici conseguibili e indicatori economici dell'investimento (Tempo di Ritorno Semplice, Tempo di Ritorno Attualizzato, VAN, TIR).

contabilizzazione del calore e termoregolazione

- Progetto di contabilizzazione e termoregolazione del calore per un condominio di 21 unità immobiliari sito in via delle Fonti Coperte 38 a Perugia
- Progetto di contabilizzazione e termoregolazione del calore per un condominio di 16 unità immobiliari sito in via delle Caravelle 21 a Perugia
- Progetto di contabilizzazione e termoregolazione del calore per un condominio di 16 unità immobiliari sito in via delle Caravelle 22 a Perugia
- Progetto di contabilizzazione e termoregolazione del calore per un condominio di 22 unità immobiliari sito in Via Colomba Antonietti 12-22 a Perugia

Progettazioni, Direzione Lavori, Contabilità in ambito Termotecnico

- Studio di fattibilità con redazione di computo metrico estimativo per lavori di riqualificazione degli impianti termici a servizio del Teatro Comunale e della Scuola San Filippo di Città di Castello
- Direzione dei lavori di riqualifica della centrale termica e relative sottostazioni del Polo di Monteluca di proprietà dell'Università di Perugia
- Direzione dei lavori di riqualifica della centrale termica e relative sottostazioni del Teleriscaldamento Centrale in via Pascoli di proprietà dell'Università di Perugia
- Progettazione del sistema di contabilizzazione del calore per un condominio di via delle Caravelle 21 a Perugia
- Progettazione del sistema di contabilizzazione del calore per un condominio di via delle Caravelle 22 a Perugia
- Progettazione del sistema di contabilizzazione del calore per un condominio di via Colomba Antonietti 10-22 a Perugia
- Progettazione del sistema di contabilizzazione del calore per un condominio di via Fonti Coperte 38 a Perugia
- Progettazione di una canna fumaria a servizio della Sede Comunale del Comune di Poggibonsi
- Progettazione di due canne fumarie a servizio della Scuola Pieraccini del Comune di Poggibonsi
- Progettazione di sistema di produzione di Acqua Calda Sanitario con pannelli solari termici, installazione di sistema di contabilizzazione del calore, progettazione linee di alimentazione elettrica impianto di climatizzazione a servizio della Caserma dei Carabinieri di Montecatini
- Direzione Lavori per i lavori di riqualificazione di n 41 centrali termiche di proprietà dell'Università di Perugia.
- Impianto di riscaldamento, climatizzazione, ricambio aria e idricosanitario, di un villino con annesso sito in strada del Brozzo, Perugia
- Impianto di riscaldamento, ricambio aria e idricosanitario di una porzione di fabbricato artigianale da adibire a scuola di danza, sito in via Giacomo Pantaleoni 20, Perugia.
- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, Contabilità e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per i lavori di adeguamento dell'impianto termico di alcuni locali al piano terra dell'edificio denominato Palazzo Manzoni in Piazza Morlacchi a Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- Studio di fattibilità e progettazione preliminare per l'intervento di trasformazione a metano della centrale termica di 2100 kW a servizio dei padiglioni X, Y e W, in via E. dal Pozzo, Perugia e di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- Progettazione esecutiva degli impianti di ricambio aria, climatizzazione, produzione acqua calda sanitaria e idricosanitari a servizio del Teatro Alghatena di Nocera Umbra (PG).
- Progettazione degli impianti di climatizzazione al servizio del Ex Centro Postale S. Lorenzo di Roma di proprietà dell'Università La Sapienza.
- progettazione impianti di climatizzazione ed idraulico per un capannone destinato alla produzione di birra per la Facoltà Di Scienze Degli Alimenti In Località Casalina, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione di impianti di areazione e climatizzazione per la ristrutturazione di un edificio sito in Via Francesco Innamorati da adibire ad uso didattico, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione di impianti di areazione e climatizzazione per Uffici della Facoltà di Chimica, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione di impianti climatizzazione nell'ambito di un progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio della Facoltà di Veterinaria, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione dell'impianto per la climatizzazione di una serra Dell'orto Botanico Della Facoltà Di Agraria , di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.

- progettazione dell'impianto di aerazione della zona segreterie nell'edificio di proprietà dell'Università in via Elce Di Sotto.
- progettazione per la realizzazione degli impianti di aerazione e di climatizzazione estiva della sala informatica situata nell'edificio denominato "Accademia Anatomico-Chirurgica" della Facoltà Di Medicina, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione, direzione lavori, contabilità per i lavori di rifacimento dell'impianto termico della Facoltà Di Agraria - Perugia , di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione definitiva degli impianti meccanici per i lavori per la realizzazione di due edifici destinati ad aule, laboratori ed uffici per esigenze della Facoltà Di Medicina E Chirurgia – Località S.Andrea Delle Fratte - Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione impianto di aspirazione delle cappe chimiche del laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci , di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione definitiva degli impianti meccanici per la realizzazione della nuova sede del Centro Di Ricerca Sulle Biomasse in loc. Santa Lucia Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione degli impianti meccanici per i lavori di ristrutturazione Dell'edificio Ex-Stamperia da adibire ad aule ed uffici in Via Faina – Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione per i lavori per la messa a norma degli impianti di aspirazione delle cappe chimiche ad espulsione del Dipartimento Di Chimica E Tecnologia Del Farmaco – Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione degli impianti meccanici dei lavori di recupero funzionale di una porzione del Complesso Ex Fiat per esigenze generali dell'ateneo, in Via Della Pallotta - Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione e direzione lavori degli impianti di climatizzazione per i lavori di realizzazione Dell'aula Magna Della Facoltà Di Ingegneria di Perugia.
- progettazione per i lavori di ampliamento dell'impianto centralizzato di riscaldamento e condizionamento della Facoltà Di Ingegneria ai "Locali Sala Prova Motori" E "Locali Ad Uso Della Galleria Del Vento" – Perugia
- lavori di ristrutturazione dell'impianto termico al servizio di Palazzo Peiro - Perugia
- progettazione preliminare dell'impianto di climatizzazione della Palazzina Della Ragioneria presso la Sede Centrale Dell'università Degli Studi Di Perugia
- progettazione per i lavori di fornitura e posa in opera di gruppo frigorifero per integrazione presso la Struttura Ex-Fiat, Via Della Pallotta - Perugia, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione degli impianti meccanici per i lavori di recupero-restauro di un immobile sito in Via Della Tartaruga a Perugia da adibire ad uffici , di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione per i lavori di potenziamento dell'impianto di condizionamento presso L'edificio Ex-Enfap di Terni, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione degli impianti meccanici per i lavori manutenzione straordinaria e di ristrutturazione di una parte dell'immobile denominato "Ex Enfap" in località Pentima Bassa - Polo Scientifico Didattico Di Terni, di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia.
- progettazione per i lavori di messa a norma di 4 laboratori presso la Facoltà Di Veterinaria a Perugia.
- progettazione degli impianti meccanici per i lavori di ristrutturazione edilizia di alcuni locali della Clinica Medica Veterinaria Della Facoltà Di Veterinaria a Perugia
- progettazione degli impianti di ricambio meccanico dell'aria della Sala Settoria Della Facoltà Di Veterinaria - Perugia
- progettazione impianto di climatizzazione del "centro cinema e tempo libero centova" in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico sanitario ed adduzione gas per centro commerciale CROSS città di castello (Pg), per totale ristrutturazione ed ampliamento (anno 2001) - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione impianto di condizionamento estivo-invernale di complesso residenziale e commerciale in Rieti di proprietà Garden Center, anni 2000-2001 - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento ad idranti e di adduzione gas per c.c. conad, spoleto (Pg), anno 2001 - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, di spegnimento ad idranti, automatico a sprinkler, di adduzione e distribuzione gas per polo commerciale (area ex quasar ellera di corciano) (Pg), anno 2001 - in collaborazione con altro studio di progettazione

- verifica del progetto iniziale, rilevazione dello stato al costruito, redazione dei grafici relativi e verifica della corretta esecuzione alla buona regola dell'arte ed alle norme di legge dell'impianto di condizionamento per l'agenzia BPEL di Foligno Via Battistini n.22
- progetto di massima impianto di condizionamento di una filiale Unicredito in via Ottobono a Roma
- progettazione di impianto di condizionamento estivo-invernale, idrico-sanitario, per Autotrasporti Tuderte, Todi (Pg) anno 2003 - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione dell'impianto di prevenzione incendi e stesura della relativa pratica per la richiesta del cpi a favore della società e.i.c.a. S.r.l. (attività n. 15 d.m. 16 febbraio 1982)
- progetto esecutivo degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrici e fognari per appartamenti civili e attività commerciali del centro commerciale di spoleto. Committente: immobiliare s. Nicolò srl
- progettazione dell'impianto di riscaldamento, condizionamento, idrico e fognario dell'ampliamento del Relais Todini a Todi - in collaborazione con altro studio di progettazione.
- progettazione degli impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico e fognario per una casa di caccia della Società Anguillara in località Sismano, Todi (Pg) - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione degli impianti di riscaldamento idrico e fognario per i lavori di ristrutturazione della Torre al Monte, Todi (Pg) da adibire ad abitazioni private - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrici, fognari, di aspirazione cucine per un nuovo edificio adibito a mensa. committente: Fas Service Srl - in collaborazione con altro studio di progettazione
- pratica ispesl per un generatore di vapore stabilimento di Dunarobba delle Fornaci Briziarelli Marciano - in collaborazione con altro studio di progettazione
- progettazione degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, idrico e fognario per un Supermercato Family di nuova costruzione sito in località Valfabbrica
- progettazione degli impianti di riscaldamento e idrico per una civile abitazione e impianto di riscaldamento della piscina annessa, sito in località Valfabbrica - progettazione in corso.
- pratiche ispesl per centrali termiche
- impianto di climatizzazione per un negozio Timberland sito nel centro storico di Perugia - in collaborazione con altro studio di progettazione
- impianto di riscaldamento per la scuola media inferiore e superiore loc. Olmo a favore del soggetto "Opera Pia" - in collaborazione con altro studio di progettazione

Preparazione di Offerte Migliorative di progetti esecutivi a base di gara per lavori da aggiudicarsi ad offerta economicamente più vantaggiosa

- Gara per lavori di "ripristino funzionale condotte d'aria e relativo adeguamento antincendio ala ovest - ospedale di Macerata"
- Gara per lavori di ricostruzione della scuola primaria di Pettino, L'Aquila.
- Gara per lavori di consolidamento del palazzo comunale di Imola soprastante i voltoni della via Emilia e via Mazzini
- Gara per lavori di completamento della nuova scuola marescialli di Firenze – Castello – lavori di allestimento dei poligoni di tiro in galleria a cielo chiuso da 30 m. (i cat.) e da 50 m. (iii cat.) – progetto esecutivo
- Gara per lavori di manutenzione straordinaria e ripristino strutturale del fabbricato di civile abitazione sito in Largo dei Fiordalisi n. 1 – localita' Monticelli – in comune di Ascoli Piceno di proprietà dell'Erap Marche.
- Gara per lavori di riparazione danni, restauro e consolidamento della cinta muraria della città di Trevi

Pratiche Inail per Centrali Termiche

- Pratiche Inail di oltre 50 centrali termiche gestite dal Antas srl nell'ambito della convenzione Consip SIE3 e di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia, dell'Università degli Stranieri, del Comune di Città di Castello e della Scuola di Addestramento della Guardia di Finanza di Orvieto
- Pratiche Inail per l'impianto termico a servizio della Chiesa della Parrocchia San Giovanni Apostolo ad Olmo, Perugia
- Pratica inail per l'impianto di riscaldamento a servizio di una civile abitazione in Strada dei Cappuccini a Perugia

Risparmio Energetico

- relazione tecnica come disposto dell'art. 28 della legge 10/91 per civili abitazioni in Umbria
- progettazione per l'installazione di pannelli fotovoltaici nell'ambito dei finanziamenti regionali
- Certificazione Energetiche di immobili civili e industriali

- studio di fattibilità per l'installazione di cogeneratori
- Progettazione di impianti a pannelli solari
- Progettazione di impianti con cogeneratori
- Progettazione di impianti combinati per il risparmio energetico (pompe di calore, impianti radianti a pavimento, pannelli solari e fotovoltaici)

Superbonus 110%

- Studi di prefattibilità in conto superbonus 110%
- Ape pre intervento
- Diagnosi energetica della situazione post intervento

Richiesta e pratiche di incentivi al GSE ed Enea

- Richieste di incentivi in conto termico presso il GSE
- Richieste di convenzione di scambio sul posto presso il GSE
- Richieste di convenzione di tariffa incentivante presso il GSE
- Invio comunicazioni di fuel mix presso il GSE
- Cambi titolarità impianti fotovoltaici
- Pratiche sul portale Enea per detrazioni fiscali

Domande di connessione di alla rete di distribuzione di impianti fotovoltaici e pratiche sul portale produttori

- Domande di connessione ad E-Distribuzione tramite portale applicativo
- Pratiche per adeguamento tarature dispositivi di protezione di interfaccia
- Domande di connessione ad Acea
- Domande di connessione ad Dea

Adempimenti presso Agenzia delle Dogane

- Apertura e voltura di officine elettriche
- Richiesta di licenze per officine elettriche
- Invio delle comunicazioni annuali obbligatorie di produzione e consumo tramite invio telematico

Progettazione, Direzione Lavori e Sicurezza per Impianti Fotovoltaici

- Pratiche per allaccio di impianto fotovoltaico da 9 kW di proprietà della Guardia di Finanza di Macerata
- Progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 5.984 kwp in localita' "Villa Cesarea" nel comune di Sortino (Sr)
- Progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 5.984 kwp in localita' "Deruta" nel comune di Perugia (PG)
- Progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 5.984 kwp in Localita' "C.Da Bimmisca" Nel Comune Di Noto (Sr)
- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 5.984 kwp in Localita' "Timparossa" Nel Comune Di Noto (Sr)
- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 5.975,5 kwp in Localita' "Contrada Costa" Nel Comune Di Ragusa (Sr)
- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 4.961,28 kwp in Localita' "Spinita-Porcari" Nel Comune Di Noto (Sr)
- DIREZIONE dei Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 1,9 MWp in Località Selvette – comune di Perugia (PG);
- Progettazione, ottenimento autorizzazione unica, direzione lavori e Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 499,20 kwp in Localita' S.Angelo Nel Comune Di Cannara (Pg)
- progettazione e ottenimento autorizzazione unica, per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 998,40 kwp in Localita' Fontanacci Nel Comune Di Marsciano (Pg)

- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 985 kwp in Localita' Brunelli nel Comune Di Bastia Umbra (Pg)
- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 985 kwp in Localita' Ospedalichio nel Comune Di Bastia Umbra (Pg)
- progettazione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 985 kwp in Localita' Coldipozzo nel Comune Di Città di Castello (Pg)
- progettazione, ottenimento autorizzazione unica, direzione lavori e Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 985 kwp in Localita' Piandana nel Comune di Città di Castello (Pg)
- progettazione e ottenimento autorizzazione unica per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 400,60 kwp in Localita' Compignano Nel Comune Di Marsciano (Pg)
- progettazione e direzione lavori per la realizzazione di un parco solare fotovoltaico a terra connesso in rete della potenza di 995,4 kwp in Localita' Gararai nel territorio del comune di Agira (EN)
- progettazione di un impianto fotovoltaico da 46 + 61,18 kwp per una capannone industriale Ponte Felcino (Pg)
- Progettazione, direzione lavori e sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 60 kW su capannone industriale in località Cerqueto di Marsciano (PG)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 19,20 kwp per una civile abitazione a Perugia (Pg).
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 13,20 kwp per agriturismo a Spello (Pg).
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 2,88 kwp per una civile abitazione a solomeo – corciano (Pg).
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,5 kwp per una civile abitazione a terni.
- progettazione e direzione lavori e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 2,94 kwp per una civile abitazione a valtopina (Pg).
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 2,94 kwp per una civile abitazione a attigliano (tr).
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,14 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 3 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,40 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,62 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 5,88 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,47 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 9 kwp per un bar a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di due impianti fotovoltaici da 2,94 kwp per civili abitazioni a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di tre impianti fotovoltaici da 2,94 kwp per civili abitazioni ad Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 3 kwp per una civile abitazione ad Assisi (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 2,94 kwp per una civile abitazione ad Assisi (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 6 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 3,15 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,73 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 5,80 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 3,87 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,30 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,60 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 3,60 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4,80 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 4 kwp per una civile abitazione a Cannara (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 19,20 kwp per una civile abitazione ad Assisi (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 5,98 kwp per una civile abitazione ad Assisi (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 5,98 kwp per una civile abitazione ad S.Giovanni di Baiano, Spoleto (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 5,52 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico da 11,04 kwp per una civile abitazione a Spello (Pg)
- numerosissimi altri impianti fotovoltaici.

Attestati di Prestazione Energetica (APE)

- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via Giuseppe Giusti 8
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via Cortonese 27
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via Francesco Alunni Pierucci n. 39
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Strada Regionale Pievaiola
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via Fracassini
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via delle Caravelle 21
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Perugia in Via delle Caravelle 22
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sita a Castiglione Del Lago in Via Carducci n. 55
- Attestato di Prestazione Energetica per una scuola sita a Monte Santa Maria Tiberina in Via Santa Croce
- Attestato di Prestazione Energetica per una stazione di servizio sita a Magione in Località Sant'Arcangelo - Case Sparse - SR599, km 9 + 0,63
- Attestato di Prestazione Energetica per una ufficio sito a Bastia Umbra Villaggio XXV Aprile
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sito a Perugia via Cristoforo Colombo
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sito a Perugia in Via delle Muse, San Sisto
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sito a Perugia in VIA PODIANI
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sito a Perugia in STRADA SAN GALIGANO RIMBOCCHI
- Attestato di Prestazione Energetica per una civile abitazione sito a Perugia in Via Arturo Cecchi
- Attestato di Prestazione Energetica per uffici comunali siti a Monte Santa Maria Tiberina Largo Dante Alighieri

Progettazione, Direzione Lavori e Realizzazione di Lavori in ambito privato

- Progettazione, Realizzazione e Direzione dei lavori di ristrutturazione di un appartamento privato in via del Filato 10 a Perugia

Studi di Fattibilità per Impianti Fotovoltaici

- Studi di fattibilità per clienti in Umbria, Puglia, Sicilia, Lazio, Toscana per impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di circa 8 MWp

prevenzione incendi

- Pratiche di prevenzione incendi di oltre 50 centrali termiche gestite dal Antas srl nell'ambito della convenzione Consip SIE3 e di proprietà dell'Università degli Studi di Perugia, dell'Università degli Stranieri, del Comune di Città di Castello e della Scuola di Addestramento della Guardia di Finanza di Orvieto
- Pratica di prevenzione incendi per Esame Progetto e SCIA della nuova biblioteca comunale in Palazzo Vitelli a Città di Castello
- Rinnovo del CPI del magazzino di Poste Italiane a Scanzano di Foligno (PG)
- pratica di prevenzione incendi per SCIA antincendi per un'autorimessa condominiale in via delle Caravelle 21 a Perugia
- pratica di prevenzione incendi per SCIA antincendi per una centrale termica condominiale in via delle Caravelle 21 a Perugia
- pratica di prevenzione incendi per il rinnovo di un certificato antincendio relativo ad un'autorimessa sita in via Don Annibale Valigi 6-15, Ponte San Giovanni, Perugia
- progettazione e stesura delle pratiche di prevenzione incendi per la richiesta del cpi a favore del mobilificio g.i.e.d. S.n.c. (attività 47 d.m. 16 febbraio 1982)
- progettazione e stesura delle pratiche di prevenzione incendi per la richiesta del cpi a favore del Consorzio Mattatoio Comprensoriale Perugia (attività 88 d.m. 16 febbraio 1982)
- progettazione e stesura delle pratiche di prevenzione incendi per la richiesta del cpi a favore della Carrozzeria Alunni Roveri Cristian e c. s.n.c (attività 72 e 91 d.m. 16 febbraio 1982)
- progettazione e stesura delle pratiche di prevenzione incendi per la richiesta del cpi a favore "Centro Cinema e Tempo Libero Centova" (attività 83, 91 e 92 d.m. 16 febbraio 1982)
- progettazione e stesura delle pratiche di prevenzione incendi per la richiesta del cpi a favore della Ditta Umbriagel S.N.C. sita in corciano (Pg) (attività 88 d.m. 16 febbraio 1982)

Consulenze e relazioni

- Relazione tecnica a firma di professionista redatta per un privato da consegnare all'ASL necessaria a dimostrare l'impossibilità di installazione di rampe, servo scala, piattaforma elevatrice, ascensore e poter ottenere il beneficio di una carrozzina montascale

Ricerca

- ricerca materiali resistenti all'usura per applicazioni su macchine agricole.
- simulazione di banchi prova oleodinamici con l'ausilio di software informatici quali l'amesim e l'itisim.
- analisi e monitoraggio energetico di impianti di cogenerazione con software LabView
- controllo di impianti industriali tramite software dcs (distributed control system).
- controllo della qualità della carta tramite sistema qcs (quality control system).

Finanziamenti alle imprese

- stesura di perizie tecniche da allegare alle istanze di finanziamento per attività di ricerca e sviluppo nell'ambito della legge 140/97 a favore delle aziende
 - ceramica arianna s.r.l.
 - ceramica artistica assisi s.r.l.
 - edilcalce s.p.a.
 - elettromeccanica s.n.c.
 - metalmontaggi s.r.l.
 - vernipoll s.r.l.
 - tagina s.p.a.
 - ditta laboratori sidaf s.r.l.
 - torme s.r.l.
- istanza di finanziamento per attività di ricerca industriale e sviluppo precompetitivo nell'ambito delle agevolazioni previste dal d.l. 27 luglio 1999, n. 297 a favore della ditta edilcalce s.p.a