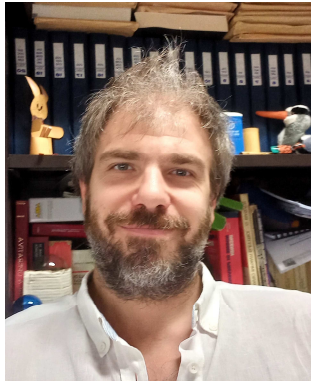


**CURRICULUM
PROFESSIONALE**



NOME: Gustavo Bernagozzi
INDIRIZZO: Via Galilei, 23 – 44121 Ferrara (IT)
CELL: 0039 3395203927
TELEFONO-FAX: 0532-240198
EMAIL: gustavo@bernagozzi-ingegneria.it
PEC: gustavo.bernagozzi@ingpec.eu
C.F.: BRN GTV 84D18 D548L
P.IVA: 01780130389

**Titoli
Abilitazioni
Formazione**

- 2020 - SCHNEIDER ELECTRIC – corso di formazione di 20 ore: “Studio e progettazione di cabine di trasformazione MT/bt”
- 2018 - Registrato presso ente accreditato come Esperto in Gestione dell’Energia settore civile e industriale ai sensi della UNI 11339, a seguito di corso di formazione ed esame finale presso istituto certificato, ed in regola con la formazione periodica obbligatoria
- 2012 - Abilitato ed iscritto alle liste speciali del Ministero dell’Interno L.818/84 per lo svolgimento del ruolo di tecnico antincendio 2012, in regola con la formazione periodica obbligatoria
- 2012 - Iscritto nelle liste regionali e nazionali dei tecnici abilitati in acustica ambientale, in regola con la formazione periodica obbligatoria
- 2011 - Abilitato allo svolgimento del ruolo di Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, in regola con la formazione periodica obbligatoria
- 2009 - Abilitato allo svolgimento del ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per tutte le categorie ATECO, in regola con la formazione periodica obbligatoria
- 2009 - Iscritto all’ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara albo A al n. 1903
- 2009 - Iscritto alla cassa di previdenza Inarcassa, matr. N. 815900
- 2008 - Abilitazione alla professione di Ingegnere – Facoltà di Ingegneria di Bologna
- 2008 - Laurea Specialistica con lode in Ingegneria Elettrica – Facoltà di Ingegneria di Bologna

Esperienza professionale

Esercitante la libera professione di ingegnere dal 2009 nei seguenti settori:

- Progettazione impianti elettrici settore civile e industriale, con committenti pubblici e privati
- Progettazione impianti meccanici settore civile e industriale, con committenti pubblici e privati
- Svolgimento del ruolo di RSPP in aziende pubbliche e private tra cui:
 - 2010-2020 - MARMOCCHI ANGIOLINO SRL (settore ortofrutticolo)
 - 2010-2020 - F.LLI GALUPPI SLRS (azienda di impianti elettrici civili e industriali)
 - 2012-2020 - ARIOSTEA BROKER SRL (comparto terziario di servizi per le aziende)
 - 2011-2020 - C.I.F. CENTRO ITALIANO FEMMINILE (n.3 asili nido e scuole materne)
 - 2015-2020 – CUS - CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA
- Svolgimento del ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione di cantieri nel settore civile e industriale, con committenti pubblici e privati
- Svolgimento di attività di acustica ambientale con committenti pubblici e privati
- Svolgimento del ruolo di tecnico antincendio nel settore civile e industriale, con committenti pubblici e privati
- Svolgimento del ruolo di Energy Manager per aziende pubbliche e private
- Gestione interventi di efficientamento energetico in settore civile e industriale, redazione di diagnosi energetiche, APE, analisi costi-benefici degli interventi, gestione delle pratiche per la richiesta di incentivi, detrazioni fiscali (pratiche ENEA), predisposizione documentazione per richiesta di finanziamenti tramite bandi regionali/nazionali/europei.
- Docenze professionali nei settori della sicurezza elettrica, della progettazione elettrica e meccanica e delle fonti energetiche rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, pompe di calore, geotermia, ecc.), della sicurezza sui luoghi di lavoro e nei cantieri temporanei e mobili sia per committenti pubblici che privati.

**Incarichi e
nomine**

2016 – 2019 2021-ad oggi
Commissione Provinciale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Elettrotecnico
PREFETTURA DI FERRARA

2018-ad oggi
Commissione Comunale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Elettrotecnico
COMUNE DI FERRARA

2019-ad oggi
Commissione Comunale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Elettrotecnico
COMUNE DI TRESIGNANA

2017-ad oggi
Commissione Comunale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Elettrotecnico
COMUNE DI BONDENO

2018-ad oggi
Commissione Comunale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Acustica Ambientale
COMUNE DI MIRABELLO

2021-ad oggi
Commissione Comunale Di Vigilanza Locali Pubblico Spettacolo
Esperto Elettrotecnico
COMUNE DI MASI TORELLO

**Attrezzature e
Software in uso**

- Strumenti per le verifiche e analisi sugli impianti elettrici ai sensi della norma CEI 64-8
- Fonometri classe 1 per rilievi di acustica ambientale (Soundbook e L&D)
- Strumentazione per il rilievo di campi elettromagnetici NARDA 8053B
- Strumentazione per il collaudo di impianti antincendio
- Termocamera infrarossi FLIR T-250
- Strumentazione per la verifica e il collaudo di impianti aeraulici
- Strumentazione per la verifica dell'illuminamento dei locali
- Software di disegno CAD
- Software di progettazione BIM
- Software di dimensionamento impianti elettrici, termici e canali dell'aria
- Software di progettazione di impianti antincendio e di attività normative CPI
- Software di computazione e di supporto alla contabilità della direzione lavori
- Software di calcolo e di simulazione previsionale dell'impatto acustico di sorgenti sonore

Pubblicazioni e convegni 2009 – TESI DI LAUREA SPECIALISTICA
Studio della distribuzione di campo elettromagnetico entro una cella GTEM e definizione di un protocollo di misura. Tesi sperimentale valutata dal comitato tecnico-scientifico per la pubblicazione sull'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers, tra i massimi organismi mondiali in materia di elettronica ed elettrotecnica).

2018 – ANACI
Relatore al convegno tenutosi presso il Castello Estense di Ferrara dal titolo: "DM 37/08 - requisiti minimi normativi relativi agli impianti elettrici".

Patenti A - B - PATENTE NAUTICA

**Principali
progetti svolti**

2024 – COMUNE DI FERRARA

Lavori di adeguamento sismico della scuola Dante Alighieri

Riqualficazione locali c/o Sacro Cuore ad uso scolastico per istituto Dante Alighieri

Importo Lavori: 200.000

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici, meccanici, antincendio, architettonica, CSP, CSE, DL

2024 – COMUNE DI FERRARA

Progetto di fattibilità tecnico economica "Spazi Verdi - Open Wall - Percorso Accessibile Parco Mura Sud (Baluardo di San Lorenzo-Baluardo di San Giorgio),CUP B72F23000420006 - CIG B05719FF13

Importo Lavori: 600.000

Incarico svolto: Progettazione e DL impianti, CSP, CSE

2024 – INVESTIRE SGR

Ristrutturazione Edilizia con Cambio d'Uso a Studentato e Aumento di Carico Urbanistico da realizzarsi nell'immobile "Ex Istituto Tecnico G. Saffi" via Giorgina Saffi 17, Forlì

Importo Lavori: 8.500.000

Incarico svolto: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari, antincendio

2024 – COMUNE DI IMOLA

Riqualficazione del compendio immobiliare ubicato all'interno del perimetro dell'autodromo internazionale "Enzo e Dino Ferrari", in corrispondenza della curva della Tosa, con accesso da via Kennedy n. 12, sito in comune di Imola (BO)

Importo Lavori: 1.500.000

Incarico svolto: Progettazione preliminare impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari

2024 – COMUNE DI COMACCHIO

Intervento di Climatizzazione estiva da realizzarsi nell'immobile "Palazzo Bellini" via Agatopisto 5, Comacchio, 44022

Importo Lavori: 140.000

Incarico svolto: Progettazione definitiva impianti meccanici

2024 - CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA

Interventi di urgenza per espurgo, risezionamento e ripresa frane sul tratto terminale dei canali consortili Acquarolo Alto e Acquarolo basso, comprensivo di ripristino funzionale delle annesse opere idrauliche e del relativo impianto idrovoro, per il pieno ripristino della funzionalità idraulica ed irrigua, a seguito della rottura argine del Torrente Gaiana, in Comune di Medicina (BO)

CUP: B78H23001070001

Importo Lavori: 1.800.000

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici

2024 - CONSORZIO DELLA BONIFICA RENANA

Interventi di urgenza per il ripristino della funzionalità dei manufatti per la regimazione delle acque di piena: Chiavica del Gallo, Chiavica Mistrone, Chiavica del Pero, Scarico Cassa Bassarone ed Impianto Bassarone. Comune di Argenta (FE)

Cod. intervento ER-URID-000009, CUP: B98H23000790001

Importo Lavori: 2.200.000

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici

2024 – COMUNE DI MASI TORELLO

Riqualificazione area adiacente il campo sportivo con costruzione di campo da basket

CUP: J25B24000040004

Importo lavori: 78.000 €

Incarichi svolti: Progettazione esecutiva architettonico, impianti elettrici, CSP, CSE, DL

2024 – RENPRO, RENVALUE, BAMAT

Progettazione di parchi fotovoltaici

Incarichi svolti: Progettazione impianti, valutazioni acustiche, analisi compatibilità elettromagnetica, invarianza idraulica

2023 - PROVINCIA DI FERRARA

Demolizione e ricostruzione palestra istituto ITC "V. Bachelet"(ex Marco Polo)

CUP: J72C22000090006

Via Ruggero Bovelli 7/13a, Ferrara

Importo Lavori: 1.500.000

Incarico svolto: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, antincendio, CSP, CSE

2023 - CUS CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO

Intervento di adeguamento ammodernamento e ampliamento

CUP F76G22000100005

Importo Lavori: 4.000.000

Incarico svolto: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari, antincendio, CSP, CSE

2023 – COMUNE DI CODIGORO

Nuova mensa scolastica Pontelangorino

Importo Lavori: 300.000

Incarico svolto: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari, antincendio

2023 – COMUNE DI FERRARA

Programma manutenzione impianti sportivi, interventi di manutenzione straordinaria ed adeguamento alle normative – Palasport p.le Atleti Azzurri d'Italia" CIA 28-2023/1 - Manutenzione straordinaria degli impianti meccanici, elettrici ed antincendio presso il Palasport di Ferrara

Importo Lavori: 80.000 €

Incarico svolto: Progettazione esecutiva, DL

2023 – COMUNE DI TRESIGNANA

Riqualificazione impianti di illuminazione ed elettrici campi sportivi di Tresigallo

Importo lavori: 60.000

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici, CSP, CSE, DL.

2023 – COMUNE DI GORO

Nuova costruzione di asilo

nido comunale

Importo Lavori:

Incarico svolto: Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, antincendio

2023 – COMUNE DI FERRARA

MISSIONE 4 COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 1.2 “Piano di estensione del tempo pieno e mense” PRIMARIA “FONDORENO” A FERRARA CIA 116-2022 – CUP B71B22000090006

Importo Lavori:

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici, antincendio, DL, CSP, CSE

2023 – ARIMINUM SVILUPPO IMMOBILIARE Srl

Progettazione per l’attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura

Importo lavori:

Incarico svolto: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti elettrici e meccanici, CSP

2023 – CUNIOLA Srl

Riqualificazione architettonica e ambientale dell’ambito urbano dei Giardini di Cuniola – Ferrara

Importo Lavori:

Incarico svolto: Progettazione esecutiva impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari, CSP

2022 – COMUNE DI CENTO

Direzione operativa impianti elettrici e speciali di intervento di nuova costruzione di edificio scolastico sito nella frazione di Renazzo (CENTO)

Importo lavori: 3.850.000

Incarico svolto: progettazione definitiva impianti elettrici, meccanici, antincendio e CSP.

2022 - COMUNE DI MOLINELLA

Progettazione definitiva per l'edificazione di una nuova Scuola dell'Infanzia (3-6 anni), presso il Comune di Molinella (Bo), nell'area adiacente all'esistente Asilo Nido Comunale con la finalità di definire un nuovo polo dell'infanzia nella zona settentrionale dell'area urbana.

Importo lavori:

Incarico svolto: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici, idrico-sanitari, antincendio.

2022 – COMUNE DI FERRARA

Riuso e rifunzionalizzazione ex scuola_Monestirolo

Importo lavori:

Incarico svolto: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici.

2022 – COMUNE DI PIANORO

Realizzazione di un nuovo plesso scolastico di scuola materna per complessive 5 sezioni da realizzarsi a Pianoro (BO), capoluogo in località Gualando.

Importo lavori: 2.100.000

Incarico svolto: progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, meccanici, antincendio, CSP, CSE, DL.

2022 – COMUNE DI COMACCHIO

Impianto di videosorveglianza II stralcio con il sistema di lettura targhe ed integrazione con il sistema di controllo nazionale targhe transiti (S.C.N.T.T.)

Importo lavori: 60.750 €

Incarico svolto: progettazione esecutiva impianti elettrici, CSP, CSE, DL

2021 – COMUNE DI CERVIA

Adeguamento alla normativa in materia di prevenzione incendi di n.3 palestre – ottenimento del CPI.

Importo lavori: -----

Incarico svolto: individuazione interventi di adeguamento, direzione dei lavori, presentazione pratiche SCIA VVF

2021 – GRUPPO DOVER SPA - RAV

Ristrutturazione di impianto termico ed elettrico a servizio di locali uffici

Importo lavori: 600.000€

Incarico svolto: progettazione impianto di riscaldamento e climatizzazione estiva – impianti elettrici e speciali.

2021 – PATRIMONIO SRL

Intervento di riqualificazione energetica di fabbricato denominato EX BOTTEGHE

Importo lavori: 200.000

Incarico svolto: progettazione definitiva impianto meccanico per riscaldamento e climatizzazione estiva, impianto elettrico luce e forza motrice, progettazione coibentazione del fabbricato.

2020 – PATRIMONIO SRL

Intervento di riqualificazione energetica di fabbricato sede di ASSP e polizia municipale

Importo lavori: 100.000

Incarico svolto: progettazione impianto meccanico per riscaldamento e climatizzazione estiva, sostituzione infissi – direzione dei lavori – coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

2020 – GRUPPO DOVER SPA - RAV

Ristrutturazione di impianto termico a servizio di zona lavorazione all'interno di fabbricato industriale

Importo lavori: 50.000€

Incarico svolto: progettazione impianto di riscaldamento – direzione lavori

2019 – VIGANELLI ENGINEERING

Progettazione impianto di illuminazione a servizio di parcheggio ad uso privato

Importo lavori: -----

Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione, verifica illuminotecnica

2020 – PATRIMONIO SRL

Intervento di riqualificazione energetica di fabbricato a destinazione d'uso centro sportivo

Importo lavori: 200.000

Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione e forza motrice e impianto fotovoltaico, impianti meccanici per riscaldamento e climatizzazione

2020 – LEGA DEL CANE

Impianto elettrico e di illuminazione a servizio di nuovo canile comunale
Importo lavori: 50.000
Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione e forza motrice – direzione dei lavori

2020 – MONASTERO DI SAN GIROLAMO

Impianto elettrico e di illuminazione a servizio di studentato e attività terziario
Importo lavori: 500.000
Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione e forza motrice – direzione dei lavori – coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

2020 – COMUNE DI PORTOMAGGIORE

Impianto elettrico e di illuminazione biblioteca Gulinelli di Portomaggiore
Importo lavori: 100.000
Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione e impianto meccanico di riscaldamento e climatizzazione estiva a servizio di edificio scolastico – direzione dei lavori – coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

2020 – COMUNE DI TRESIGNANA

Illuminazione scuola De Amicis di Formignana
Importo lavori: 80.000
Incarico svolto: progettazione impianto elettrico di illuminazione a servizio di edificio scolastico – direzione dei lavori – coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

2020 – COMMITTENTE PRIVATO

Opera di demolizione di fabbricato a destinazione d'uso commerciale
Importo lavori: 100.000
Incarico svolto: Direzione Lavori – Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere

2020 – COMMITTENTE PRIVATO

Riqualficazione energetica di civile abitazione
Importo lavori: 300.000
Incarico svolto: Direzione Lavori – progettazione impianto elettrico, fotovoltaico, meccanico ed energetico del fabbricato.

GEN 2020 – GRAZIA ESTETICA & BEAUTY

Progettazione impianto elettrico per locali medici di gruppo 1
Importo lavori: 8.000 €
Incarico svolto: Progettazione definitiva – esecutiva, direzione dei lavori.

2019 – VIGANELLI ENGINEERING

Rilievo impianto elettrico in edificio industriale sito a Minerbio (BO) ai fini del rilascio della Dichiarazione di Rispondenza

Importo lavori: -----

Incarico svolto: Rilievo impianto elettrico e verifica della conformità dell'impianto alle norme tecniche e di corretto dimensionamento.

2019 – PATRIMONIO SRL

Coordinamento Sicurezza in Fase di Esecuzione

Importo lavori: 25.000

Incarico svolto: Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione delle opere di rifacimento di manto stradale per pubblica via sita a Copparo (FE)

2018-2020 – COMUNE DI VOGHIERA

Progettazione impianti di videosorveglianza stradale a lettura targhe

Importo lavori: 93.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva – esecutiva, direzione dei lavori e CSP e CSE delle opere di videosorveglianza stradale a lettura targhe da installarsi presso il comune di Voghiera e frazioni limitrofe.

2019 – VIGANELLI ENGINEERING

Progettazione impianti elettrici e speciali di palazzina adibita a dormitorio

Importo lavori: 70.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva – esecutiva di impianti elettrici, speciali e antincendio di palazzina uffici da adibire a dormitorio per lavoratori stagionali.

2019 – COMUNE DI TRESIGNANA

Studio di fattibilità impianto di pubblica illuminazione

Importo lavori: 1.100.000 €

Incarico svolto: studio di fattibilità relativo all'opera di sostituzione di corpi illuminanti al fine di efficientare la rete di pubblica illuminazione del territorio comunale.

2019 – ARCH. BELLINO GALANTE

Progettazione impianti elettrici e speciali nuova scuola primaria di Renazzo, comprensivo di cabina di trasformazione MT/bt e impianto fotovoltaico.

Importo lavori: 3.850.000 € - impianto elettrici e speciali: 650.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva- impianti elettrici e di illuminazione interna ed esterna, impianti speciali (interfonia, antintrusione, diffusione sonora, rivelazione incendi).

2018-2019 – COMMITTENTE PRIVATO

Ristrutturazione di primo livello di civile abitazione sita a Carpi (MO) – progetto impianti elettrici e meccanici.

Importo lavori: 300.000 € - impianto elettrici e meccanici: 50.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori impianti meccanici di riscaldamento, condizionamento e acqua sanitaria per civile abitazione.

2019 – CUS FERRARA ASD

Ristrutturazione di impianto termico e idrico sanitario locali ad uso palestra

Importo lavori: 60.000 € - impianti elettrici e meccanici: 40.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori impianti elettrici, di riscaldamento, idrici-sanitari di fabbricato a destinazione d'uso palestra sita a Cento (FE).

2019 – ASSISTANCE FOR LIFE

Ristrutturazione importante di fabbricato a destinazione d'uso residenza per anziani

Importo lavori: 200.000 € – impianti elettrici e meccanici 130.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori di impianti elettrici, di riscaldamento, di condizionamento estivo e di acqua calda sanitaria di struttura adibita a ricovero di anziani autosufficienti sita a PARMA.

2019 – CONDOMINIO PRIVATO

Realizzazione di impianto di contabilizzazione del calore per condominio composto da n.20 unità abitative

Importo lavori: -----

Incarico svolto: Progettazione esecutiva di intervento di installazione di contabilizzazione diretta del calore, redazione diagnosi energetica, pratica ENEA di detrazione.

2019 – F-MEDICAL

Ristrutturazione importante di fabbricato a destinazione d'uso poliambulatorio

Importo lavori: 120.000 € – impianti elettrici e meccanici 60.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori di impianti elettrici per ambulatori di gruppo 1 e ambulatori chirurgici di gruppo 2, di riscaldamento, di condizionamento estivo e di acqua calda sanitaria di struttura adibita a poliambulatorio privato sita a Ferrara.

2018-2019 – COMMITTENTE PRIVATO

Ristrutturazione di primo livello di civile abitazione sita a Ferrara – progetto impianti elettrici e meccanici

Importo lavori: 900.000 € - impianto elettrici e meccanici: 120.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori impianti meccanici di riscaldamento, condizionamento e acqua sanitaria per civile abitazione, di impianti elettrici e di illuminazione.

2019 – COMMITTENTE PRIVATO

Ristrutturazione impianto termico di civile abitazione sita a Ferrara

Importo lavori: 70.000 € - impianto meccanici: 15.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva e direzione lavori impianti meccanici di riscaldamento, condizionamento e acqua sanitaria per civile abitazione.

2018 – COMUNE DI FERRARA – CASTELLO ESTENSE

Importo totale lavori: 70.000€ - 27.000€ impianti elettrici e speciali

Incarico Svolto: progettazione esecutiva e direzione lavori di impianti elettrici, speciali e di illuminazione interna del nuovo ufficio accoglienza ed informazioni turistiche sito presso il

Castello Estense di Ferrara.

2017-2018 – MONASTERO S. ANTONIO IN POLESINE

Ristrutturazione totale di fabbricato di particolare interesse storico-artistico.

Importo lavori: 1.100.000 € (1° stralcio) - impianto elettrico: 220.000 €

Incarico svolto: Progettazione definitiva-esecutiva impianti elettrici e di illuminazione interna ed esterna.

2017-2018 – ZUFFELLATO TECHNOLOGIES S.R.L.

Rifacimento totale di impianto elettrico a servizio di fabbricato ad uso uffici- installazione impianto fotovoltaico

Importo lavori: 170.000 €

Incarico Svolto: progettazione esecutiva e direzione lavori impianti elettrici, speciali e di illuminazione interna ed esterna del fabbricato.

2018 – LA SAPIENZA SRL

Realizzazione di nuovo fabbricato a destinazione d'uso attività ricettiva polivalente.

Importo totale lavori: 350.000€ - 130.000€ impianti elettrici e meccanici

Incarico Svolto: progettazione esecutiva impianti elettrici, speciali e di illuminazione interna ed esterna ed impianti meccanici di riscaldamento e ricambio aria del fabbricato di nuova realizzazione.

2018 – COMUNE DI VOGHIERA

Impianto elettrico e riscaldamento campo sportivo di Voghenza (Fe)

Importo totale lavori: 30.000€ impianti elettrici e meccanici

Incarico Svolto: progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori di adeguamento di fabbricato a servizio di impianto sportivo, posto nel comune di Voghiera (FE).

2018 – COMUNE DI FERRARA

Energy management – diagnosi energetica e conto termico

Importo totale lavori: ----

Incarico Svolto: Esperto in gestione dell'energia. Diagnosi energetica di fabbricato oggetto di intervento di ristrutturazione rilevante denominato Porta Paola (FE) – pratica conto termico 2.0.

2018 – RISTORANTE SINE QUA NON

Impianto elettrico e riscaldamento a servizio di ristorante

Importo totale lavori: 30.000€ impianti elettrici e meccanici

Incarico Svolto: progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori di adeguamento di impianto elettrico, termico e di condizionamento a servizio di attività commerciale a Ferrara.

2017 – COMUNE DI FERRARA

CSP e CSE sostituzione infissi edifici scolastici e diagnosi energetica

Importo totale lavori: 300.000€

Incarico svolto: Diagnosi energetica relativa all'intervento di efficientamento di edilizia scolastica,

coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di sostituzione infissi.

2017 – COMUNE DI FERRARA
ACUSTICA AMBIENTALE

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: Studio previsionale e misurazioni fonometriche di impatto acustico relativo all'esercizio dello stadio PAOLO MAZZA di Ferrara.

2017 – UCCELLATORI – ESSICATOIO ARIANO POLESINE

Prevenzione Incendi

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: progettazione di interventi di adeguamento al fine dell'ottenimento del rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi per locali ad uso essicatoio – presentazione RINNOVO VVF

2017 – PATRIMONIO S.R.L.

Intervento di manutenzione del territorio comunale di Copparo (FE)

Importo totale lavori: 150.000€

Incarico Svolto: coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di rifacimento del manto stradale, nuova realizzazione di marciapiedi e piste ciclabili di alcuni tratti carrabili del territorio del comune di Copparo (FE).

2016 – ACER FERRARA

Ristrutturazione di n.2 palazzine per edilizia popolare

Importo totale lavori impianti elettrici: 30.000€

Incarico Svolto: progettazione definitiva ed esecutiva di impianto elettrico a servizio di n.2 palazzine per edilizia popolare nel comune di Ferrara.

2016 – COMUNE DI FERRARA

Intervento di efficientamento energetico di edifici scolastici

Importo totale lavori: 300.000€

Incarico Svolto: coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle opere di sostituzione di serramenti vetrati esterni in n.2 edifici scolastici.

2016 – PASTICCERIA VARESI - PARMA

Impianti elettrici e meccanici

Importo totale lavori: -----

Incarico Svolto: verifica della rispondenza normativa di impianti elettrici e meccanici e successivo rilascio di dichiarazione di rispondenza.

2016 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA A.S.D.

Costruzione di nuovo fabbricato adibito a rimessaggio barche – zona Darsena

Importo totale lavori: 700.000€ - 50.000€ impianto elettrico

Incarico Svolto: progettazione definitiva di impianto elettrico a servizio di fabbricato di nuova

**Attività di
docenza**

realizzazione.

2015 – RISTORANTE NOTTE E DI' – CERVIA (RA)

Prevenzione Incendi

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: progettazione di interventi di adeguamento al fine dell'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per locali ad uso cucina – direzione lavori – presentazione SCIA VVF

2015 – PROTEZIONE CIVILE REGIONE EM. ROMAGNA

Adeguamento prevenzione incendi magazzino regionale CerPic – Tresigallo.

Importo totale lavori: 70.000€

Incarico Svolto: progettazione definitiva esecutiva di interventi di adeguamento impiantistico e strutturale alla normativa in materia di prevenzione incendi di fabbricato a destinazione d'uso magazzino di importanza strategica a livello regionale/nazionale.

2014 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

Certificazione Energetica degli edifici

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: Predisposizione di Attestato di Prestazione Energetica degli edifici di proprietà di UNIFE siti in via Scienze (FE).

2014 – SIET SRL

Impianto elettrico a servizio di locali medici di gruppo 1 – AVIS di VOGHIERA

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: progettazione esecutiva e direzione lavori di impianto elettrico a servizio di locali ad uso medico.

2014 – PARROCCHIA IMMACOLATA - FERRARA

Ristrutturazione totale di fabbricato ad uso parrocchia.

Importo totale lavori: 220.000€ - impianto elettrico 28.000€

Incarico svolto: progettazione esecutiva impianto elettrico e di illuminazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione delle opere di ristrutturazione di fabbricato di pertinenza della parrocchia dell'Immacolata (FE).

2013 – CUSI S.R.L. – VIGARANO MAINARDA (FE)

Impianto fotovoltaico 105kWp

Importo totale lavori: 150.000€

Incarico svolto: progettazione esecutiva direzione lavori di impianto fotovoltaico a servizio di attività artigianale.

2013 – COMUNE DI CERVIA (RA)

Prevenzione Incendi

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: progettazione di interventi di adeguamento al fine dell'ottenimento del Certificato

di Prevenzione Incendi per edificio scolastico – direzione lavori – presentazione SCIA VVF

2013 – SOLARDEAL S.R.L.

Impianto fotovoltaico 998kWp

Importo totale lavori: 1.800.000€

Incarico svolto: progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori di impianto fotovoltaico a terra, nel comune di Minerbio (BO).

2013 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA A.S.D.

Costruzione di nuovo fabbricato per attività sportive

Importo totale lavori: 1.000.000€ - 400.000€ impianto elettrico e meccanico

Incarico Svolto: progettazione definitiva ed esecutiva di impianti elettrici MT e bt e speciali, antincendio, termici, idrici, di ventilazione meccanica e di condizionamento, a servizio di nuovo fabbricato per attività psortive.

2012 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA A.S.D.

Prevenzione Incendi

Importo totale lavori: -----

Incarico Svolto: presentazione presso il locale comando VVF della richiesta di parere di conformità al progetto di attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco presenti presso il Centro Universitario Sportivo di Ferrara, via Gramiccia, 41.

2012 – NUOVO CENTRO ENERGIA BRAZZOLO (FE)

Impianto fotovoltaico 99,8kWp

Importo totale lavori: 350.000€

Incarico svolto: progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione delle opere di realizzazione di impianto fotovoltaico a terra, nel comune di Copparo (FE).

2012 – AZIENDA AGRICOLA MURARO DOMENICO (FE)

Impianti elettrici – progettazione ed autorizzazione alla realizzazione di linea interrata in media tensione a servizio di impianto fotovoltaico a terra, potenzialità 300,0 kWp

Importo totale lavori: 25.000€

Incarico svolto: progettazione esecutiva e direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione delle opere di realizzazione di impianto FV a terra, nel comune di Copparo (FE).

2011 – WILSON PUB

ACUSTICA AMBIENTALE

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: autorizzazione acustica di attività commerciale.

2011 – CAFE' DEI VOLTINI

ACUSTICA AMBIENTALE

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: autorizzazione acustica di attività commerciale.

2011 – RISTORANTE SVINADORA
ACUSTICA AMBIENTALE

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: autorizzazione acustica di attività commerciale.

2011 – SOLARDEAL S.R.L.

IMPIANTI ELETTRICI

Importo totale lavori: -----

Incarico svolto: AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE alla realizzazione di impianto fotovoltaico a terra P=998,0 kWp da realizzarsi nel comune di Minerbio, provincia di Bologna.

2021 – ISOCLIMA SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

2021 – TECNOFER

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

FEBBRAIO 2020 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA

Docenza relativa a corso di formazione per addetti antincendio rischio medio (8 ore)

FEBBRAIO 2020 – MIRA SRL

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

2019 – SOLMEC SRL

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

2019 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

2019 – STOCCHI IMPIANTI ELETTRICI SNC

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore elettrico e abilitante alla qualifica di PES-PAV-PEI (16 ore)

2019 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (16 ore)

2019 – ZENITH SICUREZZA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo (parte teorica 8 ore)

2019 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (N.2 CORSI FORMATIVI parte teorica 8 ore)

2019 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di piattaforme elevatrici ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (N.2 CORSI FORMATIVI parte teorica 4 ore)

2019 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CODIGORO

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2019 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di piattaforme elevatrici (ple) ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2019 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (16 ore)

2018 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di piattaforme elevatrici ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2018 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (16 ore)

2018 – ARIOSTEA BROKER

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (8 ore)

2018 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di macchine movimento terra ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2018 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di gru su autocarro ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2018 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (N.3 CORSI FORMATIVI parte teorica 8 ore)

2018 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (N.4 CORSI FORMATIVI DA 12 ore)

2018 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di macchine movimento terra ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2018 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2017 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi

con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2017 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CODIGORO

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2017 – KASTAMONU SPA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (N.3 CORSI FORMATIVI parte teorica 8 ore)

2017 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (N.3 CORSI FORMATIVI DA 12 ore)

2017 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di piattaforme elevatrici (ple) ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2017 – MARMOCCHI ANGIOLINO SRL

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (16 ore)

2017 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di macchine movimento terra ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2016 – CENTRO UNIVERSITARIO SPORTIVO DI FERRARA

Docenza relativa a corso di formazione per addetti antincendio rischio medio (8 ore)

2016 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2016 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (N.2 CORSI FORMATIVI DA 12 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA

Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (N.1 CORSI FORMATIVI DA 12 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CODIGORO
Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 8 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per RSPP ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (parte da 8 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori addetti all'uso di gru su autocarro ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e dell'accordo stato regioni del febbraio 2012 (parte teorica 4 ore)

2015 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per lavoratori operanti nel settore delle fonti energetiche rinnovabili – CORSO FER (6 ore)

2014 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per preposti ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 – CORSO FER (4 ore)

2014 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per INSTALLATORI OPERANTI NEL SETTORE ELETTRICO – CORRETTA PROGETTAZIONE IMPIANTI ANTINTRUSIONE (12 ore)

2014 – CENTRO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE DI CESTA – sede di CESTA
Docenza relativa a corso di formazione per INSTALLATORI OPERANTI NEL SETTORE ELETTRICO – DIMENSIONAMENTO ED INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN EDIFICI CIVILI ED INDUSTRIALI (32 ore)

2013 – CIF – CENTRO ITALIANO FEMMINILE DI FERRARA
Docenza relativa a corso di formazione generale e specifica dei lavoratori ai sensi del DLGS. 81/08 e s.m.i. e all'accordo stato regioni del dicembre 2011 (12 ore)

2013 – C.F.P. DI FERRARA
Docenza relativa a corso di formazione per ESPERTI IN SISTEMI ELETTRICI E DISEGNO CAD, della durata di 70 ore.

2012 – C.F.P. DI FERRARA
Docenza relativa a corso di formazione per DISEGNATORI ELETTRICI ESPERTI DI SISTEMI CAD, della durata di 40 ore.

Ferrara, 15/01/2025

Ing. Gustavo Bernagozzi

