FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• DAL GENNAIO 2000 AD OGGI

PIETRO STORACE

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA TITOLARE DELLO STUDIO TECNICO STORACE

I settori in cui opero sono principalmente la progettazione, la consulenza tecnica e la direzione lavori nel settore dell'impiantistica civile e industriale, in particolare:

IMPIANTI TECNOLOGICI: impianti termici e di condizionamento in genere, impianti di refrigerazione anche per l'industria alimentare, impianti di ventilazione forzata e termoventilazione

IMPIANTI ELETTRICI: BT e MT civili e

industriali

IMPIANTI SPECIALI : Rivelazione incendi , Antintrusione, TV CC, diffusione sonora

GESTIONE DELL'ENERGIA (ENERGY MANAGEMENT)

: Sistemi di gestione centralizzata dell'energia contabilizzazione, controllo e ottimizzazione dei consumi.

IMPIANTI ANTINCENDIO: Impianti di protezione attiva antincendio come Idranti, naspi, UNI 45, UNI 70 di spegnimento attivo come Sprinkler, Acqua nebulizzata (HI-Fog), Aerosol.

Principali lavori eseguiti :

(in ordine cronologico dal 2000 ad oggi)

Verifica e redazione progetti di adeguamento centrali termiche edifici residenziali di proprietà della società assicurativa SARA Immobili S.p.A, in Roma.

Verifica, progetto di adeguamento e omologazione ISPESL centrali termiche di proprietà Banca Nazionale Del Lavoro delle seguenti sedi direzionali :

- -BNL Via Degli Aldobrandeschi 300 Roma
- -BNL Via Campo Ascolano 33 Pratica Di Mare-Pomezia (RM)
- -BNL Via Lombardia 15 Roma
- -BNL Piazza Albania 35 Roma

Progettazione esecutiva, direzione lavori e richiesta C.P.I. relativo all' installazione della nuova centrale termica del condominio multi stabile sito in Via Domodossola 23- Roma.

Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico della Casa di Cura "Marco Polo", Via Marco Polo n.41- Roma

Progetto esecutivo impianti e autorizzazioni ASL lavori di ristrutturazione totale impianto di condizionamento supermercato GS – Via Tevere, Roma

Progetto impianto elettrico generale, climatizzazione, recupero e filtraggio polveri di lavorazione laboratori ISTITUTO EUROPEO DESIGN Via Alcamo n.11- Roma.

Progetto e autorizzazioni ASL per i lavori di ristrutturazione parziale dell'impianto di condizionamento del centro comm.le "La Romanina" negozio Carrefour – Roma.

Direzione tecnica di cantiere per conto della società Eletecno ST S.p.A. per le opere di realizzazione impiantistiche del punto vendita LEROY MERLIN c/o VIe Kennedy Ciampino (RM)

Gestione quale Project Manager per conto della società SERMASGEST della commessa per la manutenzione dei locali AUTOGRILL SPA, zona centro sud Italia totlae 67 locali (dal 2003 al 2006)

Nulla Osta tecnico sanitario per l'Industria farmaceutica "Novartis Farma" (sede di Roma- EUR)

Direzione tecnica di cantiere per conto della società Eletecno ST S.p.A. per le opere di realizzazione negozio Jam c/o Galleria Alberto Sordi Roma.

Progettazione esecutiva lavori di ristrutturazione impianto di condizionamento Centro Commerciale Le Fornaci Via della vecchia fornace -Osimo (AN). (sup. vendita mq.4.500)

Progettazione esecutiva impianto elettrico capannone ind.le società Leybold Vaquum S.p.A. zona ind.le Acquasparta (TR)

Progettazione esecutiva impianto elettrico capannone ind.le Celentano Scenografie Via Tiburtina Km 18,700 Guidonia – (RM)

Progettazione esecutiva impianto elettrico ristrutturazione locali scorta merci supermercato UPIM Aurelia Circonvallazione Cornelia – Roma.

Progettazione esecutiva e direzione lavori per l'installazione degli impianti di condizionamento ed elettrici del Magazzino "Rocco Toys" (sup. tot. mq 5.500) sito in Roma (Via Ardeatina zona G.r.a.)

Progettazione esecutiva e direzione lavori di ristrutturazione totale dell'impianto elettrico del supermercato "SMA –Torrino", Via del Fiume Giallo (Rm).

Progetto impianto di rivelazione incendi "Autogrill Settebagni int." Stazione di servizio G.r.a. Km 34. Roma.

Progettazione impianto elettrico Concessionaria Citroen "Leonori" Uffici, esposizione e officine – Via Aurelia, Roma. (dotata di un impianto a pannelli fotovoltaici per la produzione di Energia elettrica della potenzialità di 70 kwp)

Progettazione completa (preliminare ed esecutiva) degli impianti elettrico e di condizionamento dell'ala di ampliamento dell'aeroporto di Ciampino.(RM) (2.500 mq)

Progettazione impianto elettrico e di condizionamento nuovo supermercato LIDL Via La Rustica. Roma

Direzione tecnica di cantiere per conto della società PIZZAROTTI S.p.a. relativa alle opere di installazione di tutti gli impianti del nuovo "Centro Commerciale Torresina", Roma Via della Torresina.

Progettazione esecutiva impianto di condizionamento ala "General Motors" Edificio UNICREDIT BANCA presso p.zzale dell'Industria EUR.

Progettazione esecutiva (architettonica e impiantistica) e direzione lavori per la realizzazione delle aree Self Banking per n. 6 Agenzie Unicredit Banca in Roma

Redazione dell'attestato di qualificazione energetica per i seguenti stabili :

- -Edificio industriale mq. 3500 c/o Via Della Maglianella in Roma
- -Uffici direzionali UNICREDIT BANCA sede di Roma p.zzle Dell'Industria.

Progetto impianto idranti UNI 45 edificio Unicredit Banca sito in p.le dell'Industria n.40/46, Roma

Progetto impianti sprinkler, idranti UNI 45 e UNI 70 sede centrale BNL Via Degli Aldobrandeschi n.300 Roma.

Progetto impianto sprinkler, Rilevazione incendi e impianto naspi edificio sede centrale Automobile Club Italia Via Marsala n. 8 Roma.

Progetto impianto idranti e rilevazione incendi Hotel ristorante il Ruspante, Fiano Romano (RM)

Progetto impianti antincendio idranti Uni 45 e Uni 70 sede direzionale BNL P.zza Albania Roma

Progetto impianti antincendio Idranti Uni 45 e Uni 70 sede direzionale BNL Via Lombardia, Roma

Progetto esecutivo nuova Centrale Termica Palazzo delle Federazioni Sportive CONI Viale Tiziano n.74 Roma

Progetto di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Jesolo (VE) Via XIII Martiri

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Firenze angolo Piazza Stazione/ Via Adua.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Firenze Piazza G.B. Alberti.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso San Vincenzo (LI) Strada della Principessa 120.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Bagno a Ripoli (FI) Via Chiantigiana 20.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Radhouse Grill presso Roma Viale Trastevere angolo Piazza Ippolito Nievo

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Parco Commerciale Settimo Cielo Settimo Torinese (TO).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Parco Commerciale Settimo Cielo Settimo Torinese (TO). .

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso BRONI (PV).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Fiumicino c.c. Da Vicni (RM).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Via Cristoforo Colombo (RM)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Bagno a Ripoli (FI) Via Chiantigiana 20.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Valdarno (AR).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso AREZZO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso LIVORNO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso MASSA E COZZILE (Pistoia).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso Roma Centro

Commerciale Anagnina.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso BUSNAGO (MB) Centro Commerciale GLOBO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso LATINA.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso BERGAMO Largo Porta Nuova.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso FERRARA

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Roma P.zza Meucci.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso VENEZIA (Canal Grande) c/o Ponte degli Scalzi.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Asti.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Tavagnacco (Udine).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso GROSSETO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso PONTEDERA. (PI)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) supermercato CONAD Viale EUROPA Frosinone.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti elettrici e speciali supermercato CONAD Centro Commerciale DOMUS La Romanina ROMA.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti elettrici e speciali supermercato CONAD Roma FIDENE

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso CALENZANO (FI)

Progetto e autorizzazioni ASL per i lavori di ristrutturazione parziale dell'impianto di condizionamento del centro comm.le "La Romanina" negozio Carrefour – Roma.

Direzione tecnica di cantiere per conto della società Eletecno ST S.p.A. per le opere di realizzazione impiantistiche del punto vendita LEROY MERLIN c/o VIe Kennedy Ciampino (RM)

Gestione quale Project Manager per conto della società SERMASGEST della commessa per la manutenzione dei locali AUTOGRILL SPA, zona centro sud Italia totlae 67 locali (dal 2003 al 2006)

Nulla Osta tecnico sanitario per l'Industria farmaceutica "Novartis Farma" (sede di Roma- EUR)

Direzione tecnica di cantiere per conto della società Eletecno ST S.p.A. per le opere di realizzazione negozio Jam c/o Galleria Alberto Sordi Roma.

Progettazione esecutiva lavori di ristrutturazione impianto di condizionamento Centro Commerciale Le Fornaci Via della vecchia fornace -Osimo (AN). (sup. vendita mq.4.500)

Progettazione esecutiva impianto elettrico capannone ind.le società Leybold Vaquum S.p.A. zona ind.le Acquasparta (TR)

Progettazione esecutiva impianto elettrico capannone ind.le Celentano Scenografie Via Tiburtina Km 18,700 Guidonia – (RM)

Progettazione esecutiva impianto elettrico ristrutturazione locali scorta merci supermercato UPIM Aurelia Circonvallazione Cornelia – Roma.

Progettazione esecutiva e direzione lavori per l'installazione degli impianti di condizionamento ed elettrici del Magazzino "Rocco Toys" (sup. tot. mq 5.500) sito in Roma (Via Ardeatina zona G.r.a.)

Progettazione esecutiva e direzione lavori di ristrutturazione totale dell'impianto elettrico del supermercato "SMA –Torrino", Via del Fiume Giallo (Rm).

Progetto impianto di rivelazione incendi "Autogrill Settebagni int." Stazione di servizio G.r.a. Km 34. Roma.

Progettazione impianto elettrico Concessionaria Citroen "Leonori" Uffici, esposizione e officine – Via Aurelia, Roma. (dotata di un impianto a pannelli fotovoltaici per la produzione di Energia elettrica della potenzialità di 70 kwp)

Progettazione completa (preliminare ed esecutiva) degli impianti elettrico e di condizionamento dell'ala di ampliamento dell'aeroporto di Ciampino.(RM) (2.500 mq)

Progettazione impianto elettrico e di condizionamento nuovo supermercato LIDL Via La Rustica. Roma

Direzione tecnica di cantiere per conto della società PIZZAROTTI S.p.a. relativa alle opere di installazione di tutti gli impianti del nuovo "Centro Commerciale Torresina", Roma Via della Torresina.

Progettazione esecutiva impianto di condizionamento ala "General Motors" Edificio UNICREDIT BANCA presso p.zzale dell'Industria EUR.

Progettazione esecutiva (architettonica e impiantistica) e direzione lavori per la realizzazione delle aree Self Banking per n. 6 Agenzie Unicredit Banca in Roma

Redazione dell'attestato di qualificazione energetica per i seguenti stabili :

-Edificio industriale mq. 3500 c/o Via Della Maglianella in Roma

-Uffici direzionali UNICREDIT BANCA sede di Roma p.zzle Dell'Industria.

Progetto impianto idranti UNI 45 edificio Unicredit Banca sito in p.le dell'Industria n.40/46, Roma

Progetto impianti sprinkler, idranti UNI 45 e UNI 70 sede centrale BNL Via Degli Aldobrandeschi n.300 Roma.

Progetto impianto sprinkler, Rilevazione incendi e impianto naspi edificio sede centrale Automobile Club Italia Via Marsala n. 8 Roma.

Progetto impianto idranti e rilevazione incendi Hotel ristorante il Ruspante, Fiano Romano (RM)

Progetto impianti antincendio idranti Uni 45 e Uni 70 sede direzionale BNL P.zza Albania Roma

Progetto impianti antincendio Idranti Uni 45 e Uni 70 sede direzionale BNL Via Lombardia, Roma

Progetto esecutivo nuova Centrale Termica Palazzo delle Federazioni Sportive CONI Viale Tiziano n.74 Roma

Progetto di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Jesolo (VE) Via XIII Martiri

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Firenze angolo Piazza Stazione/ Via Adua.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Firenze Piazza G.B. Alberti.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso San Vincenzo (LI) Strada della Principessa 120.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Bagno a Ripoli (FI) Via Chiantigiana 20.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Radhouse Grill presso Roma Viale Trastevere angolo Piazza Ippolito Nievo

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Parco Commerciale Settimo Cielo Settimo Torinese (TO).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Parco Commerciale Settimo Cielo Settimo Torinese (TO). .

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso BRONI (PV).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Fiumicino c.c. Da Vicni (RM).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Via Cristoforo Colombo (RM)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Bagno a Ripoli (FI) Via Chiantigiana 20.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Valdarno (AR).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso AREZZO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso LIVORNO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso MASSA E COZZILE (Pistoia).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso Roma Centro Commerciale Anagnina.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso BUSNAGO (MB) Centro Commerciale GLOBO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso LATINA.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso BERGAMO Largo Porta Nuova.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale 100 MONTADITOS presso FERRARA

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso Roma P.zza Meucci.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso VENEZIA (Canal Grande) c/o Ponte degli Scalzi.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Asti.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Roadhouse grill presso Tavagnacco (Udine).

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso GROSSETO.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso PONTEDERA. (PI)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) supermercato CONAD Viale EUROPA Frosinone.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti elettrici e speciali supermercato CONAD Centro Commerciale DOMUS La

Romanina ROMA.

Progetto esecutivo di tutti gli impianti elettrici e speciali supermercato CONAD Roma FIDENE

Progetto esecutivo di tutti gli impianti (elettrici e meccanici) locale commerciale Burger King presso CALENZANO (FI)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Via Cristoforo Colombo – Roma

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Via Marsala (stazioen Termini) Roma

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Via Dei Ravannati Ostia Lido – Roma

Progetto esecutivo opere di riqualificazione impianti Velodromo di Montichiari (BS)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Viterbo

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Rivoli (TO)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Roadhouse presso Beinasco (TO)

Progetto esecutivo di tutti gli impianti a servizio del ristorante Burger King presso Caselle (TO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- anno 2010
- Anno 2000
 Iscrizione Quale tecnico esperto in Antincendio nell'elenco del Ministero degli
 Interni ai sensi della L.818/84
- Anno 2000
 Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere ed iscrizione presso L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma nel mese di luglio.
- Anno 1991
 Laurea in Ingegneria Meccanica quinquennale specialistica conseguita nel mese di aprile presso l'Università Degli Studi di Roma "La Sapienza"

Maturità scientifica conseguita nel 1991

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Madrelingua **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

• Capacità di lettura **BUONO** • Capacità di scrittura **BUONO**

• Capacità di espressione orale **BUONO**

Data 20/02/2024 In fede Ing. Pietro Storace