

INFORMAZIONI PERSONALI



Fabrizio Sicchiero

📍 Via Marcantonio dal Re 20, 20156 Milano (MI)

☎ 3402805691

✉ fabrizio.sicchiero@gmail.com - fabrizio.sicchiero@pec.epi.it

Iscritto all'ordine dei periti industriali e dei periti industriali di Milano e Lodi al n° 6811

Data di nascita 04/11/1988 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Perito industriale libero professionista

Progettazione di impianti elettrici settore terziario, retail e residenziale, progettazione di impianti di rilevazione incendi e impianti speciali, collaudi, controlli e verifiche strumentali, consulenze nel settore elettrico, studi di fattibilità, adeguamenti normativi.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2010 – alla data attuale

Perito Industriale libero professionista

Ho svolto l'attività di libero professionista all'interno di studi di progettazione e società di ingegneria. Ho lavorato in gruppo con altri professionisti sia del settore elettrico che di altre specializzazioni per incarichi pluridisciplinari. Lavoro come consulente a servizio dei clienti finali, di studi di architettura/tecnici e di imprese del settore elettrico.

Principali attività e responsabilità

Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti elettrici a servizio di immobili e di civili abitazioni.

Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti elettrici a servizio di unità immobiliari ad uso ufficio/terziario.

Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali a servizio di unità commerciali (medie e grandi superfici).

Progettazione esecutiva impianti di rilevazione incendi a servizio di immobili ad uso uffici e retail

Verifiche illuminotecniche tramite software di calcolo e mediante misure strumentali (illuminazione ordinaria e di sicurezza).

Progettazione definitiva di ambienti ad uso medico di tipo 0 e 1 (centri estetici, medici di base e piccoli ambulatori dentistici).

Progettazione esecutiva impianti speciali (TVCC, controllo accessi, allarme intrusione) immobili adibiti a logistica e retail.

Redazione di piani di manutenzione e piani CAPEX di impianti elettrici e speciali a servizio di edifici ad uso terziario.

Valutazioni del rischio da fulminazione per gli edifici ai sensi della Norma CEI 81-10 e del Dlgs 81/08.

Redazione di dichiarazione di rispondenza di impianti elettrici e speciali ai sensi del DM 37/08.

Direzione lavori e collaudi.

Prove e misure strumentali su impianti elettrici della GDO.

Settembre 2021 – giugno 2022

Insegnamento

Per l'anno formativo 2021/2022 ho ricoperto il ruolo di docente presso la Fondazione En.A.I.P. Lombardia SEDE FORMATIVA DI MILANO (GIACINTI) Via Giacinti, 31 - 20147 MILANO (MI). Per gli indirizzi:

OPERATORE ELETTRICO - INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI
TECNICO RIPARATORE DEI VEICOLI A MOTORE - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE DELLE PARTI E DEI SISTEMI MECCANICI, ELETTRICI, ELETTRONICI

OPERATORE INFORMATICO

Ho ricoperto il ruolo di docente per le materie MISURE, LABORATORIO PROFESSIONALE, ELETTRTECNICA. Classi I e II.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2021** Corso con certificazione KNX Basic. Presso FORTE CHANCE PIEMONTE Via Novara 3728010 Vaprio d'Agogna Italy. Partner No. 101175.
- 2013 - 2015** Nomina a Membro del comitato elettrotecnico italiano Comitati/Sottocomitati CT 79 "Sistemi di rilevamento e segnalazione per incendio, intrusione, furto, sabotaggio e aggressione su designazione del COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI MILANO E LODI
- 2010** Esame di stato abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale
- 2001 – 2007** Diploma scuola media superiore - Perito Industriale Capotecnico - specializzazione in elettrotecnica e automazione Istituto tecnico industriale statale "Luigi Galvani", Milano (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B1	A2	A1	A2

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

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza quotidiana grazie al rapporto diretto con i clienti e il lavoro in gruppo.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative sia in gruppo che autonomamente grazie alle esperienze di lavoro pluriennali elencate in seguito.

Competenze tecniche

Ampia competenza nell'ambito dell'impiantistica civile e terziaria:

- Progettazione di impianti elettrici e speciali con particolare cura delle esigenze del cliente finale in merito alla sicurezza, efficienza, funzionalità e fruibilità dell'impianto da parte del cliente, dei futuri utilizzatori anche riguardo agli aspetti di manutenibilità.
- Collaudi, controlli e verifiche sugli impianti.
- Piani di manutenzione e consulenze in merito al risparmio energetico e all'utilizzo di prodotti innovativi.
- Prove strumentali, misure e verifiche sugli impianti elettrici

Competenze informatiche

Sistemi operativi: ottima conoscenza degli ambienti Windows

Applicativi: ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, Outlook, PowerPoint), conoscenza base software ACCA (primus)

Programmi di disegno 2D: ottima conoscenza software AUTODESK AUTOCAD

Programmi tecnici per progettazione: Ottima conoscenza software Electrographics (dimensionamento e sviluppo reti elettriche), software di calcolo illuminotecnico DIALUX, software per la verifica protezione contro le scariche atmosferiche

Patente di guida Patente B automunito

Altre Informazioni Da giugno 2023 ricopro il ruolo di consigliere all'interno del consiglio direttivo dell'ordine di appartenenza.

ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

	CLIENTE	IMMOBILE	COLLABORAZIONI IN:
ultimo triennio	KLEIN S.r.l.	Centri commerciali su tutto il territorio nazionale	Nuovi punti vendita PEPCO. Produzione di documentazione di progetto dell'impianto elettrico, cablaggio strutturato, rilevazione incendi e diffusione sonora per le emergenze.
	PSE S.r.l.	GDO (Esselunga S.p.A.) punti vendita nord Italia	Esecuzione di misura della resistenza di terra con metodo voltamperometrico, prova dei dispositivi differenziali, verifica dei sistemi di sgancio di emergenza.
	ARCOENGINEERING S.r.l.	Centri commerciali di proprietà di Antirion in provincia di Brindisi, Mestre, Verona	Redazione piano CAPEX decennale impianti elettrici e speciali
	ARCOENGINEERING S.r.l.	Centro commerciale Curno (BG)	Direzione lavori e collaudi impianti elettrici e speciali unitamente alla progettazione delle varianti in corso d'opera di un nuovo parcheggio in struttura
	ESERVICE S.r.l.	Punto vendita Decathlon Portello – Milano	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianto rilevazione incendi ed elettrico a servizio del meccanico
	ESERVICE S.r.l.	Punto vendita Decathlon Lonato del Garda	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianto rilevazione incendi, impianto fotovoltaico ed elettrico a servizio del meccanico
	COMUNE DI MILANO	Nuovo padiglione della biblioteca di Baggio	Progettazione esecutiva e assistenza alla direzione lavori degli impianti elettrici e speciali (lavoro svolto in ATP)
	ARUP	Ex cinema Excelsior	Trasformazione dell'intero edificio in nuove attività commerciali – collaborazione alla progettazione di tutti i sistemi impiantistici
	IPER S.p.A.	Diversi punti vendita	Valutazione rischio fulmini
	SEVEN IMPIANTI s.n.c.	Immobili di Galleria San Carlo e Galleria Passarella – Milano	Progettazione esecutiva sistema di videosorveglianza e controllo accessi delle parti comuni
	SEVEN IMPIANTI s.n.c.	Immobili di Galleria San Carlo e Galleria Passarella – Milano	Dichiarazione di rispondenza impianto rilevazione incendi autorimessa interrata.
	OPERE SOCIALI DON BOSCO	Edificio Breda – Sesto San Giovanni	Progettazione esecutiva impianto diffusione sonora per le emergenze e impianto automatico di rilevazione incendi
	OPERE SOCIALI DON BOSCO	Edificio Breda e edificio Falk – Sesto San Giovanni	Progettazione esecutiva rifacimento impianto elettrico bagni e cucina
	OPERE SOCIALI DON BOSCO	Intera sede di Sesto San Giovanni	Valutazione rischio fulmini
	Anni precedenti	VIETEK S.r.l.	Stabilimento produttivo Ferrari – Maranello
VIETEK S.r.l.		Centri logistici SDA di Roma, Pomezia, Monticelli, Carpiano, Pavia,	progettazione esecutiva e produzione as-built impianto controllo accessi, allarme intrusione e tvcc
ARCOENGINEERING S.r.l.		Capannone industriale 1000 mq Comune di Corsico	Progettazione definitiva e rilievo dello stato di fatto dell'impianto elettrico
ARCOENGINEERING S.r.l.		Centro commerciale I Gigli – Campi di Bisenzio	Progettazione esecutiva impianto di rilevazione incendi vani tecnologici
	ARCOENGINEERING S.r.l.	Manifestazione Sportiva organizzata da Pro Ludis et Amicitia	Produzione documentazione tecnica per commissione di vigilanza provinciale al fine del rilascio del rilascio di titoli autorizzativi
	ARCOENGINEERING S.r.l.	Tennis Club Ambrosiano – Via Feltre Milano	Progetto definitivo impianto elettrico e rilevazione incendi a servizio dei nuovi ambienti

		destinati ad ospitare una palestra, piscina, sale ricreative, museo e uffici.
ARCOENGINEERING S.r.l.	Centro Commerciale Il Destriero	Assistenza all'attività di collaudo degli impianti elettrici e rilevazione incendi a servizio del centro commerciale
ARCOENGINEERING S.r.l.	Torre Beta Via dell'Unione Europea 4, San Donato Milanese - uffici 10000 mq	Valutazione rischio fulmini dell'edificio
ARCOENGINEERING S.r.l.	Innovazione 3 Milano - uffici 10000 mq	Valutazione rischio fulmini dell'edificio
ARCOENGINEERING S.r.l.	Sede Levi's Maciachini – Via Imbonati Milano	Redazione di Piano di manutenzione degli impianti elettrici e speciali
ARCOENGINEERING S.r.l.	Virgin Active Maciachini – Via Imbonati Milano	Redazione di Piano di manutenzione degli impianti elettrici e speciali
MC ASSOCIATED S.r.l.	Condominio Viale Padova 267 Milano	Progetti esecutivo impianto elettrico nuova centrale termica
ARCOENGINEERING S.r.l.	Immobile ad uso uffici Via Bombay – Roma	Rilievo dello stato di fatto e riprogettazione impianto di rilevazione incendi a servizio dell'immobile ad uso uffici
MC ASSOCIATED S.r.l.	Condominio sito nel comune di Mozzate	Progetto definitivo impianto elettrico condominiale
MC ASSOCIATED S.r.l.	Poliambulatorio dentistico sito nel comune di Como	Progetto esecutivo impianto elettrico
ARCOENGINEERING S.r.l.	Nuova unità commerciale sita nel comune di Bergamo	Progetto illuminotecnico illuminazione ordinaria
ARCOENGINEERING S.r.l.	Edificio ad uso civile abitazione – Via Ingegnoli Milano	Progettazione definitiva impianto elettrico parti comuni e unità immobiliari
ARCOENGINEERING S.r.l.	Montefeltro business hub Via Montefeltro 6 Milano – 4000 mq	Valutazione rischio fulmini dell'edificio
ARCOENGINEERING S.r.l.	Decathlon Curtatone	Audit energetico
ARCOENGINEERING S.r.l.	City life Milano padiglione 21	Assistenza alla redazione della dichiarazione di rispondenza dell'impianto elettrico e rilevazione incendi
MC ASSOCIATED S.r.l.	Immobile ad uso uffici Via Giotto – Cormano (MI)	Progetto esecutivo impianti elettrici a servizio degli ambienti
MC ASSOCIATED S.r.l.	Hotel Venini Via Venini Milano	Progetto definitivo impianto elettrico
ARCOENGINEERING S.r.l.	Edificio polifunzionale Via Amendola 46 Roma. 3600 mq	Progetto esecutivo impianto elettrico condominiale, progetto impianto rilevazione incendi e diffusione sonora
MC ASSOCIATED S.r.l.	Carrozeria Varesina – Via Varesina	Progetti esecutivo ampliamento impianto elettrico
MC ASSOCIATED S.r.l.	Centro estetico Mirta Estetica Via Trento Milano	Progetto esecutivo impianto elettrico
ARCOENGINEERING S.r.l.	Sede centrale cassa depositi e prestiti Via Goito - Roma	Redazione di piano di manutenzione impianti e assistenza redazione diagnosi energetica (componenti elettrici)
ARCOENGINEERING S.r.l.	Palazzo D – Centro direzionale Assago Milanofiori	Perizia tecnica sullo stato degli impianti elettrici
ARCOENGINEERING S.r.l.	Procaccini Center – Via Messina Milano Torre A e C – palazzi ad uso uffici	Progettazione esecutiva impianto di rilevazione incendi
IL PRISMA S.r.l.	Nuova sede Flextronics – Via Breda 176 Milano	Progettazione esecutiva impianto di rilevazione incendi
ARCOENGINEERING S.r.l.	Centro Commerciale Le Acciaierie – Cortenuova BG	Perizia tecnica sullo stato delle forniture elettriche presenti c/o CC al fine di individuare collegamenti fraudolenti
ARCOENGINEERING S.r.l.	Centri commerciali Curno (BG) e Il	rilevi, prove strumentali e report valori di

		Carosello (MI)	illuminazione di emergenza e ordinaria lungo la galleria commerciale
ARCOENGINEERING S.r.l.		Centro commerciale I Portali di Modena	Progettazione esecutiva impianto elettrico, rilevazione incendi e diffusione sonora a seguito del restyling architettonico della galleria commerciale
ARCOENGINEERING S.r.l.		Autorimessa edificio CD centro direzionale Cassina Plaza – Cassina de Pecchi	Assistenza redazione voci di computo e calcolo illuminotecnico illuminazione di emergenza
MC ASSOCIATED S.r.l.		Nuovi uffici Unione Fiduciaria Via Amedei Milano	Progettazione esecutiva impianto elettrico
MC ASSOCIATED S.r.l.		Bertoni Campeggio sport – Viale Fulvio testi Milano	produzione di calcoli illuminotecnici per nuovo impianto illuminazione di sicurezza degli ambienti dell'unità commerciale e rilievo dello stato di fatto dell'impianto elettrico
INGENIA RE S.r.l.		Centro commerciale RHO CENTER	Progettazione definitiva linea di alimentazione zona - progettazione definitiva alimentazione termoventilatori centrale antincendio
ARCOENGINEERING S.r.l.		Centro Leoni, palazzo ad uso uffici Via Spadolini, Milano 50000 mq	Valutazione rischio fulmini dell'edificio
ARCOENGINEERING S.r.l.		Centro Logistico comune di Villimpenta	Produzione perizia tecnica stato manutentivo impianto rilevazione incendi a servizio dell'insediamento industriale
ARCOENGINEERING S.r.l.		Palazzo ad uso uffici sito in Via Rossini 1/A Lainate	progettazione esecutiva impianto rilevazione incendi
ARCOENGINEERING S.r.l.		centro logistico sito in via della cerca 39 - Liscate	Progettazione esecutiva impianti elettrici e speciali zona di esproprio (nuova fornitura in media tensione, illuminazione esterna, sottoservizi)
ARCOENGINEERING S.r.l.		Ristorante Via Locatelli, 36 – comune di Nova Milanese (MB)	assistenza alla redazione documentazione di Progetto definitivo dell'impianto elettrico