

CURRICULUM VITAE MERIZZI PAOLO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MERIZZI PAOLO**
Indirizzo **via Roncari 39A, 21023 Besozzo (VA)**
Telefono **0332/970477**
Fax **0332/970477**
Mobile **389/1169506**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **31/08/1964**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DA NOVEMBRE 1992 A NOVEMBRE 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio ING. TREDICI FRANCESCO
Via Montello 6 – Besozzo (VA)
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Progettista termotecnico
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile settore di progettazione impiantistica
-
- Date (da – a) DA DICEMBRE 1995
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro LIBERO PROFESSIONISTA CON STUDIO IN
Via Roncari 39A – Besozzo (VA)
 - Tipo di azienda o settore Studio di Ingegneria
 - Tipo di impiego Titolare
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile progettazione e direzione lavori nell'ambito impiantistico ed edilizio in genere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Diploma di maturità scientifica conseguito nel 1983.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laureato in Ingegneria Civile sezione Idrraulica nel 1992 con tesi di laurea costituita da un progetto per la realizzazione di un impianto di depurazione al servizio di una città di 60.000 abitanti.
 - Qualifica conseguita Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese dall'Aprile 1993 con posizione n° 1868 (sez. A: civile e ambientale, industriale).
-
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico di Gavirate (VA).
Politecnico di Milano.
-
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Libero professionista con studio in via Roncari n° 39A a Besozzo (VA).
Iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della Legge 7 Dicembre 1984 n° 818 con posizione n° VA 1868 I 00306.
Iscritto nell'albo regionale dei certificatori energetici (CENED) al n° 6.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PROFESSIONALI**

- progettazione di prevenzione incendi con svolgimento pratiche per l'ottenimento del parere di conformità antincendio, per la presentazione della SCIA ai fini antincendio e per il rinnovo periodico di Conformità Antincendio con rilascio delle certificazioni previste dalla Legislazione vigente;
- consulenza in materia di sicurezza antincendio e nell'ambiente di lavoro, di valutazione del rischio d'incendio e la tenuta di corsi per addetti al servizio antincendio);
- progettazione e D.L. di impianti tecnologici (riscaldamento, condizionamento, ricambio aria, antincendio);
- progettazione opere per il contenimento dei consumi energetici;
- consulenza in materia di risparmio energetico, ivi compresa la certificazione energetica degli edifici;
- progettazione e D.L. opere di nuova costruzione e/o ristrutturazione di edifici di tipo residenziale;
- redazione di certificazioni con perizia asseverata relativamente a pratiche per l'ottenimento di contributi regionali a favore di aziende che abbiano condotto attività di ricerca o sviluppo in materia di innovazione tecnologica (legge 140/1997).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Eccellente livello di utilizzo computer, con particolare riferimento a programmi di videoscrittura e disegno di uso corrente, nonché programmi di calcolo impianti e verifica consumi energetici.

ELENCO ATTREZZATURE IN DOTAZIONE ALLO STUDIO:

- n° 3 PC DESKTOP/PORTATILI;
- n° 2 stampanti A4/A3 (B/N e colore);
- n° 1 Plotter A0 a colori a getto d'inchiostro;
- n° 1 fotocopiatrice B/N A3;
- n° 1 modem con kit di collegamento internet;
- n° 1 strumento di prova pressione reti idranti antincendio;
- N° 1 termoigrometro digitale;
- software di varia natura.

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA TIPO B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "CONTROLLI E ACCERTAMENTI IN ATTUAZIONE DELLA DELIBERA AEEG 40/04 - ATTUAZIONE DEL NUOVO DECRETO LEGISLATIVO 192/05 SULL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI" (Gennaio 2006, Centro Ricerche ENEA di Saluggia).
- Partecipazione al corso di aggiornamento sul tema "LA DIAGNOSI E LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: COME SI ESEGUONO IN PRATICA" (MILANO, Settembre 2006, EDILCLIMA s.r.l.)
- Partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "PREVENZIONE INCENDI – RESISTENZA AL FUOCO DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE " (Varese, Marzo 2008, Collegio Periti Industriali);
- Partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA CON LA PROCEDURA CENED" (Varese, Aprile 2008, LOGICAL SOFT);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "CLASSIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE ACUSTICA EDIFICI" (Varese, Aprile 2011, ORDINE INGEGNERI);
- Partecipazione all'incontro di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "Le nuove procedure di Prevenzione Incendi – D.P.R. n. 151/2011" (Varese, Novembre 2011, ORDINE INGEGNERI);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "la diagnosi energetica degli edifici" (Varese Marzo 2013, Collegio dei Geometri Prov. Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "la nuova normativa di Prevenzione Incendi in materia di attività commerciali e l'approccio con la project ingeneering" (Varese Ottobre 2013, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale sul tema: "La termoregolazione e la contabilizzazione del calore negli edifici" (Varese Ottobre 2014, Ordine Ingegneri Prov. Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Ottobre 2014, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti nell'elenco del Ministero degli Interni (Varese Ottobre 2015, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Dicembre 2015, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico-professionale sui "sistemi ibridi negli impianti di climatizzazione" (Varese Maggio 2016, Ordine Ingegneri Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Dicembre 2016, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale per Energy Manager Comunale (Varese – Aprile 2017, Ordine Ingegneri Prov. Varese – CROIL Regione Lombardia);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Novembre 2017, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico-professionale su "Efficienza energetica e qualità dell'aria" (Milano Settembre 2018, Ordine Ingegneri Milano);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Giugno 2018, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);

- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Gennaio 2019, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al Seminario di aggiornamento professionale su “Risparmio energetico e cappotti termici” (Varese, Maggio 2019, ANIT);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Settembre 2020, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al WEBINAR di aggiornamento tecnico-professionale su “Superecobonus 110%, a che punto siamo?” (Settembre 2020, ANIT);
- Partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico-professionale su “Pompe di calore e sistemi ibridi applicazioni e scenari di sviluppo alla luce del superecobonus 110%” (Milano Ottobre 2020, VIESSMANN Casorezzo MI);
- Partecipazione al corso di aggiornamento tecnico-professionale di Prevenzione Incendi (Varese Giugno 2021, Ordine Ingegneri Prov. Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese);
- Partecipazione al Webinar di aggiornamento professionale “I procedimenti di Prevenzione Incendi (Novembre 2021, Camera di Commercio di Varese – Comando Prov. Vigili del Fuoco di Varese).

ALLEGATI Principali incarichi svolti negli ultimi anni

Principali incarichi svolti negli 10 ultimi anni:

AMBITO IMPIANTISTICO E PREVENZIONE INCENDI

- Committente: COMUNE DI PORTO CERESIO
Incarico svolto dal 2011 al 2012
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola elementare e media
Progettazione (preliminare e definitiva)
- Committente: COMUNE DI SANGIANO
Incarico svolto dal 2011 al 2012
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola elementare
Progettazione (definitiva – esecutiva)
- Committente: TRENORD SRL
Incarico svolto nel 2013
Opere di riqualificazione e adeguamento di centrale termica a gas metano per riscaldamento ambienti a servizio di edifici di deposito e officine di manutenzione materiale rotabile siti a Milano Fiorenza
Progettazione (definitiva – esecutiva)
- Committente: HOLDEM SPA, GUANZATE
Incarico svolto nel 2012
Opere di sostituzione dei generatori di calore e riqualificazione di centrale termica a gas metano per riscaldamento e produzione centralizzata di acqua calda sanitaria a servizio di edificio ad uso RSA, compresa certificazione energetica edificio
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: CONDOMINIO DI VIA CANTONI 6, MILANO
Incarico svolto nel 2013
Opere di riqualificazione e trasformazione da gasolio a gas metano di centrale termica per riscaldamento e produzione centralizzata di acqua calda sanitaria a servizio di edificio plurifamiliare composto da 28 appartamenti
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: CONDOMINIO SANT'ANNA
Incarico svolto dal 2012 al 2013
Opere di riqualificazione e trasformazione da gasolio a gas metano di centrale termica per riscaldamento a servizio di edificio plurifamiliare composto da 24 appartamenti sito in Besozzo via XXV Aprile 49
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: RENO S.R.L.
Incarico svolto dal 2011 al 2013
Opere di realizzazione di impianto termico centralizzato per riscaldamento e produzione centralizzata di acqua calda sanitaria con contabilizzazione del calore a servizio di edificio plurifamiliare composto da 10 appartamenti a Reno di Leggiuno in via Brughieretta
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori

- Committente: C.E.T. SRL, CADREZZATE
Incarico svolto nel 2013
Opere di realizzazione di impianto termico centralizzato per riscaldamento e produzione centralizzata di acqua calda sanitaria con contabilizzazione del calore a servizio di edificio plurifamiliare composto da 12 appartamenti a Ispra in via dei Gelsi
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: P.G. FAVARI SNC
Incarico svolto dal 2012 al 2013
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a laboratorio lavorazione del legno con oltre 500 q.li sito in Paderno Dugnano
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: ACQUA & SAPONE
Incarico svolto nel 2013
Costruzione di edificio adibito a supermercato di vendita generi non alimentari in Daverio
Progettazione di prevenzione incendi (preliminare e definitiva)
- Committente: Condominio Immobile BORLA BIANCA
Incarico svolto nel 2014
Opere di riqualificazione e adeguamento di centrale termica a gasolio per riscaldamento ambienti a servizio di edificio plurifamiliare composto da 8 appartamenti sito in Varese via Calatafimi 21
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: Comune Porto Ceresio
Incarico svolto nel 2014
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a Palestra Polifunzionale
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: Comune Gavirate
Incarico svolto nel 2014 - 2015
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola media
SCIA prevenzione incendi
- Committente: Comune Besozzo
Incarico svolto nel 2015
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola media
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: Comune Luvinata
Incarico svolto nel 2015
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola elementare
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: SANTENINI SRL, Sesto Calende
Incarico svolto nel 2015
Certificazione energetica edificio ad uso officina meccanica

- Committente: Comune Porto Ceresio
Incarico svolto nel 2015 - 2016
Opere di efficientamento energetico di edificio adibito a scuola elementare e media ivi compresa certificazione energetica edificio
Progettazione (preliminare – definitiva - esecutiva)
- Committente: Comune Malnate
Incarico svolto nel 2015 -2016
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito a scuola elementare
Progettazione (preliminare – definitiva - esecutiva) e direzione lavori
- Committente: Comune Malnate
Incarico svolto dal 2016
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio adibito ad asilo nido
Progettazione (preliminare – definitiva - esecutiva) e direzione lavori
- Committente: ZONDA FIORENZA, Varese
Incarico svolto nel 2017
Certificazione energetica edificio ad uso residenziale unifamiliare
- Committente: CONDOMINIO VERBANO, Angera
Incarico svolto nel 2017
Opere di riqualificazione e trasformazione da gasolio a gas metano di centrale termica per riscaldamento edificio plurifamiliare composto da 39 appartamenti
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori
- Committente: F.Ili Ronzani snc, Grantola
Incarico svolto nel 2017
Opere di adeguamento alle norme antincendio di attività di deposito e lavorazione del legno con oltre 500 q.li e installazione di impianto di cogenerazione a biomassa
Progettazione (definitiva – esecutiva)
- Committente: Bozzolo Livio Ettore, Azzio
Incarico svolto nel 2017
Opere di adeguamento alle norme antincendio di attività di deposito e lavorazione del legno con oltre 500 q.li Opere di adeguamento alle norme antincendio di attività di deposito e lavorazione del legno con oltre 500 q.li e installazione di impianto di cogenerazione a biomassa
Progettazione (definitiva – esecutiva)
- Committente: Parrocchia SS Pietro e Paolo, Muggiò
Incarico svolto nel 2017
Opere di riqualificazione di centrale termica a gas metano per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria a servizio di edificio ad uso canonica e uffici parrocchiali
Progettazione (definitiva – esecutiva) e direzione lavori

- Committente: AZIENDA AGRICOLA BOZZOLO LIVIO ETTORE
Incarico svolto nel 2017
installazione di IMPIANTO DI COGENERAZIONE A BIOMASSA LEGNOSA, IMPIANTO IDRICO DI ALIMENTAZIONE FORNO DI ESSICAZIONE LEGNA DA ARDERE e IMPIANTO SOLARE TERMICO
Progettazione (preliminare – definitiva - esecutiva)
- Committente: BLOWPLAST srl, Brebbia
Incarico svolto nel 2018
Opere di adeguamento alle norme antincendio di edificio ad uso lavorazione materie plastiche
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: VAR ENERGIE SRL, Milano
Incarico svolto nel 2018
Opere di modifica e adeguamento alle norme antincendio di edificio ad uso esposizione e rivendita materiali idrotermosanitari sito in via Taverna a Gemonio
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: PARROCCHIA SAN MARTINO VESCOVO, Besnate
Incarico svolto nel 2018
Opere di modifica e adeguamento alle norme antincendio di edificio ad uso scuola materna e relativa centrale termica sita in via Paolo Rosa 9 a Besnate
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: PFG COSTRUZIONI SRL, Cocquio Trevisago
Incarico svolto nel 2018
Redazione documentazione tecnica per verifica del contenimento dei consumi energetici di cui all'art. 28 della Legge 10/1991 per edificio ad uso civile abitazione sito in via Marzaro a Leggiuno
Progettazione (definitiva)
- Committente: 2R INVESTIMENTI SRL, Besozzo
Incarico svolto nel 2019
Redazione di documentazione tecnica per verifica del contenimento dei consumi energetici di cui all'art. 28 della Legge 10/1991 e per pratica antincendio per nuovo insediamento di edificio ad uso supermercato alimentare in viale Lombardia a Castronno
Progettazione (definitiva)
- Committente: CAM BAR SRL, Besozzo
Incarico svolto nel 2019
Redazione di documentazione tecnica per verifica del contenimento dei consumi energetici di cui all'art. 28 della Legge 10/1991 e per pratica antincendio per modifica e adeguamento di edificio ad uso commerciale sito in via Piave 169 ad Azzate
Progettazione (definitiva)
- Committente: Ronzani Legnami sas, Grantola
Incarico svolto nel 2019
Redazione di pratica antincendio per modifica e adeguamento di attività di lavorazione e deposito di legname sita in via F.lli Bandiera 155 a Grantola
Progettazione (definitiva)

- Committente: Condominio IL FONTANONE, Ispra
Incarico svolto nel 2019
Redazione di pratica per rinnovo conformità antincendio di autorimessa con superficie maggiore di 300 mq sita in via Volta 1 a Ispra
Progettazione (definitiva)
- Committente: MERLETT TECNOPLASTIC S.P.A., Daverio
Incarico svolto nel 2019
Redazione di pratiche per adeguamento antincendio di complesso industriale con attività principale lavorazione materie plastiche sito in via XXV Aprile 16 a Daverio
Progettazione (definitiva)
- Committente: 2R INVESTIMENTI SRL, Besozzo
Incarico svolto nel 2020
Redazione di documentazione tecnica per verifica del contenimento dei consumi energetici di cui all'art. 28 della Legge 10/1991 di edifici ad uso commerciale siti in Cavaria
Progettazione (definitiva)
- Committente: CONDOMINIO MONTEROSA, Varano Borghi
Incarico svolto nel 2020
Redazione pratica antincendio per adeguamento alle norme antincendio di centrale termica con potenza superiore a 116 kW a servizio di edificio residenziale plurifamiliare sito in via Monte Rosa 68 a Varano Borghi
Progettazione (preliminare – definitiva)
- Committente: GNC srl, Azzio
Incarico svolto nel 2020
Pratica antincendio per adeguamento alle norme antincendio di edificio ad uso deposito materie plastiche
Progettazione (definitiva)
- Committente: FARMACIA DI LESMO delle Dott.sse Laura Stefini e Rossella Fasano snc, Azzio
Incarico svolto nel 2020
Redazione di documentazione tecnica per verifica del contenimento dei consumi energetici di cui all'art. 28 della Legge 10/1991 di edifici ad uso farmacia sita in via Maggi 38 a Lesmo
Progettazione (definitiva)
- Committente: PARROCCHIA SANTI PIETRO E PAOLO, Muggio'
Incarico svolto nel 2020
Pratica per il rinnovo di conformità antincendio della attività ricomprese nel CENTRO POLIFUNZIONALE (SCUOLA E CENTRALE TERMICA) sito in Via S. Elisabetta 16/18 a Muggio'
Progettazione (definitiva)
- Committente: COMUNE DI MONVALLE
Incarico svolto nel 2021
Intervento di sostituzione dei generatori di calore a servizio dell'impianto termico del Palazzo Comunale sito in Piazza Marconi 8, Monvalle
Progettazione (definitiva)

- Committente: LA POLITERMICA SC.R.L., Varese
Incarico svolto nel 2021
Intervento di sostituzione del generatore di calore a servizio dell'impianto termico della scuola materna DELL'ACQUA sita in via dell'Acqua 4 a Casciago
Progettazione (definitiva)
- Committente: PARROCCHIA SAN MARTINO VESCOVO, Besnate
Incarico svolto nel 2021
Pratica per il rinnovo di conformità antincendio del CINEMATOGRAFO (cinema INCONTRO) sito in Via Paolo Rosa 7 a Besnate
Progettazione (definitiva)
- Committente: LASCOR SPA, Sesto Calende
Incarico svolto nel 2021
consulenza e attività riguardanti la revisione e l'aggiornamento della certificazione di rispondenza e di corretta funzionalità dell'impianto di rivelazione fumo e allarme incendio installato a protezione dei vari edifici del complesso industriale sito in via Piave 98 a Sesto Calende
Progettazione (definitiva-esecutiva)

