

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Nerbano Ivan
Indirizzo	Via Fontanelle 23 – Borgo San Dalmazzo (CN)
Telefono	3497165119
Fax	0171266817
e-mail	studio@nerbanoingegneria.it
PEC	ing.nerbano.ivan@pec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24-12-1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 15-07-1994 / 4-01-1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cozza Ing. Tomaso – Via Santa Maria 5 Cuneo
- Tipo di azienda o settore *Studio di Ingegneria*
- Tipo di impiego Praticante
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore Cad – Progettista Termotecnico

- Date (da – a) 5-01-1995 / 8-04-1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Esercito Italiano
- Tipo di azienda o settore *Scuola di Artiglieria Controaerea – Sabaudia (LT)*
- Tipo di impiego Ufficiale Sottotenente di Complemento
- Principali mansioni e responsabilità Istruttore Ufficiali

- Date (da – a) 9-04-1996 / 01-03-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cozza Ing. Tomaso – Via Santa Maria 5 Cuneo
- Tipo di azienda o settore *Studio di Ingegneria*
- Tipo di impiego Praticante
- Principali mansioni e responsabilità Disegnatore Cad – Progettista Termotecnico

- Date (da – a) 01-03-2003 / 30-06-2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro B&V di Bersani e Valle – Via Martiri 49 12088 Beinette
- Tipo di azienda o settore *Manutenzione Furgoni Blindati*
- Tipo di impiego Progettista
- Principali mansioni e responsabilità Stesura Brevetto per sistema di antifurto

- Date (da – a) 18-09-2001 / 30-06-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale
- Tipo di azienda o settore *Scuola Pubblica Statale*
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti elettrici e Tecnologie Disegno e Progettazione

- Date (da – a) 18-09-2002 / 30-06-2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale
- Tipo di azienda o settore *Scuola Pubblica Statale*
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti elettrici e Tecnologie Disegno e Progettazione

- Date (da – a) 18-09-2003 / 30-06-2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Tecnico Industriale Statale
- Tipo di azienda o settore *Scuola Pubblica Statale*
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti elettrici e Tecnologie Disegno e Progettazione

- Date (da – a) *18-09-2004 / 30-06-2005*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituto Tecnico Industriale Statale*
 - Tipo di azienda o settore *Scuola Pubblica Statale*
 - Tipo di impiego *Docente*
 - Principali mansioni e responsabilità *Docente di Impianti elettrici e Tecnologie Disegno e Progettazione*
-
- Date (da – a) *18-09-2004 / 30-06-2005*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituto Tecnico Industriale Statale*
 - Tipo di azienda o settore *Scuola Pubblica Statale*
 - Tipo di impiego *Docente*
 - Principali mansioni e responsabilità *Docente di Impianti elettrici e Tecnologie Disegno e Progettazione*
-
- Date (da – a) *01-03-2003 / data odierna*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **NERBANO INGEGNERIA** – Dott. Nerbano Ing. Ivan - Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)
 - Tipo di azienda o settore *Studio di Ingegneria*
 - Tipo di impiego *Titolare*
 - Principali mansioni e responsabilità *Progettazione Termotecnica, Gas, Antincendio, Elettrica, Cemento Armato tra cui:
Progetto municipale e concessione edilizia relativa a ristrutturazione di palazzina sita in Serravalle Langhe per conto del sig. Pia Davide;
Progetto municipale e concessione edilizia relativa a nuova costruzione di villa unifamiliare sita in Monastero di Vasco per conto del sig. Pia Daniele;
Progetto impianto termico a pannelli radianti relativo a ristrutturazione edilizia di cascina unifamiliare in San Bernardo (CN) per conto del sig. Basanisi Giuseppe;
Progetto impianto termico relativo a ristrutturazione edilizia dell'ex Albergo Savoia di Vernante per conto dell'Impresa edile REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico a pannelli radianti relativo a ristrutturazione edilizia di cascina unifamiliare in Castelletto Stura (CN) per conto del sig. Scalise Michele;
Progetto impianto termico relativo a complesso residenziale formato da 5 ville unifamiliari ed una palazzina da 7 unità abitative in San Rocco di Bernezzo per conto dell'Impresa edile ALPE Costruzioni;
Progetto impianto termico relativo a complesso residenziale de 7 unità abitative in Madonna delle Grazie per conto dell'Impresa edile RISSO REAL ESTATE;
Progetto impianto termico relativo a 4 ville unimamiliari in Vernante per conto dell'Impresa edile REA.COS. S.a.s.;
Rinnovo di Certificato di Prevenzione Incendi e Pratiche I.s.p.e.s.l. per conto dell'Ospedale SS. Annunziata A.S.L. 17 di Savigliano
Progetto impianto termico in Pompa di Calore per conto del reparto S.E.R.T. dell'Ospedale SS. Annunziata A.S.L. 17 di Savigliano;
Progetto impianto termico del complesso residenziale "Le Chiocciolate" a Borgo San Dalmazzo per conto dell'impresa EMME.GI. Costruzioni;*

- Date (da – a) *01-03-2003 / data odierna*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **NERBANO INGEGNERIA** – Dott. Nerbano Ing. Ivan Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)
- Tipo di azienda o settore *Studio di Ingegneria*
- Tipo di impiego *Titolare*
- Principali mansioni e responsabilità *Progettazione Termotecnica, Antincendio, Elettrica, Cemento Armato.*
Progetto impianto termico di palazzina con 8 unità abitative in Madonna dell'Olmo per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico di palazzina con 52 unità abitative in Confreria per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico di palazzina con 15 unità abitative in Madonna della Grazie per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico di palazzina con 10 unità abitative in Vernante per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico di palazzina con 10 unità abitative in Cuneo per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto impianto termico di palazzina con 20 unità abitative in Castelletto Stura per conto dell'impresa Riso Real Estate.;
Progetto impianto termico di palazzina con 20 unità abitative in Spinetta per conto dell'impresa Riso Real Estate.;
Progetto impianto termico di complesso residenziale 6 ville per conto dell'impresa REA.COS. S.a.s.;
Progetto per rilascio di Certificato di Prevenzione Incendi per conto del condominio San Giovanni a Limone (CN);
Progetto impianto fotovoltaico da 100 kWp per conto della Parrocchia San Martino di Valdieri.
Detrazioni Fiscali 55% varie;
Progetto impianto termico relativo a fabbricato da 39 unità abitative sito in Milano per conto della Prospettive Immobiliari;
Progetto impianto termico relativo a centro uffici da 2200 mq per conto della Centro Affari Immobiliari di Castellino Giovanni a Cuneo;
Pratica di prevenzione incendi autorimesse Condominio Sant'Antonio di Entracque;
Pratica di prevenzione incendi autorimesse Condominio Villa Pineta di Entracque;
Pratica di prevenzione incendi autorimesse Condominio Residenza Alberghiera San Giovanni di Entracque;
Pratica di prevenzione incendi autorimesse Condominio Villa Torre di Entracque;
Progetto impianto termico di palazzina con 22 unità abitative in San Rocco Castagnaretta per conto dell'impresa Riso Real Estate.;
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 1MW nel Comune di Scalenghe (TO)
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 1MW nel Comune di Scalenghe (TO)
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 1MW nel Comune di Cercenasco (TO)
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 2,2MW nel Comune di Pozzolo Formigaro (AL)
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 2,5MW nel Comune di Caraglio (TO)
Progetto di Impianto Fotovoltaico a terra con potenza pari a 2,3MW nel Comune di Caraglio (TO)
Progetto Impianto termico, climatizzazione, scarico acque di Capannone industriale da 22000 mq per stampaggio plastiche e palazzina Uffici Direzionali per conto della COS.PEL. Villanova Mondovì);

- Date (da – a) *01-10-2006 / data odierna*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **NERBANO INGEGNERIA** – Dott. Nerbano Ing. Ivan Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)
- Tipo di azienda o settore *Studio di Ingegneria*
- Tipo di impiego *Titolare*
- Principali mansioni e responsabilità
 - Progetto Impianto termico di palazzina Uffici per conto della Magolfa Tre S.r.l. a Milano;
 - Progetto impianto termico, elettrico, aria compressa, scarico acque, e pratica di prevenzione incendi della nuova sede di ROCHIA DISTILLERIE sita nel comune di Demonte (CN);
 - Progetto Impianto Fotovoltaico con potenza pari a 1MW nel Comune di Canelli (AT);
 - Progetto Impianto Fotovoltaico con potenza pari a 1MW nel Comune di Benevagienna (CN);
 - Progetto Impianto Fotovoltaico con potenza pari a 1MW nel Comune di Caraglio (CN);
 - Progettazione e direzione lavori ristrutturazione centrale termica Condominio “Le Gemelle” Entracque (CN);
 - Progettazione e direzione lavori ristrutturazione centrale termica Condominio “Il Pino” Entracque (CN);
 - Pratica per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi di Centrale Termica Condominio ATC Bra (CN);
 - Pratica per ottenimento Certificato di Prevenzione Incendi di Centrale Termica Chiesa Gesù Lavoratore Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione Rifacimento linee Gas Medicale Blocco B Ospedale Santa Croce Cuneo;
 - Progettazione e rifacimento impianto di Climatizzazione locale CED Ospedale Santa Croce Cuneo;
 - Adeguamento ISPEL Centrale Termica Comune di Moiola (CN);
 - Progettazione ristrutturazione Impianto termico Hotel Nazionale a Vernante (CN);
 - Progettazione impianti fotovoltaici per 4 unità abitative in classe energetica passiva a Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione e direzione lavori ristrutturazione centrale termica Condominio “Lo Zodiaco” Entracque (CN);
 - Adeguamento ISPEL centrale termica COSPEL a Mondovì (CN);
 - Progettazione e direzione lavori linea Gas Condominio “Belvedere” Confreria (CN);
 - Progettazione e direzione lavori linea Gas Condominio “Il Maneggio” Confreria (CN);
 - Progettazione e direzione lavori linea Gas Condominio “Orchidea” Confreria (CN);
 - Progettazione e direzione lavori Impianto fotovoltaico con potenza di 63 kW presso la ditta Inaudi di Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione e direzione lavori Impianto fotovoltaico con potenza di 50 kW presso la ditta Inaudi di Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione e direzione lavori Impianto fotovoltaico con potenza di 30 kW presso la ditta Pautassi Escavazioni di Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione e direzione lavori Tettoia fotovoltaico con potenza di 14 kW presso la ditta Pautassi Escavazioni di Borgo San Dalmazzo (CN);
 - Progettazione e direzione Lavori impianto di climatizzazione Pista Kart Indoor a Castelletto Stura (CN);
 - Redazione e stesura di Pratiche di Detrazione Fiscale 55% relative a circa 300 unità immobiliari;
 - Redazione di Attestati di Certificazione Energetica relativi a circa 400 unità immobiliari;
 - Progettazione impianti tecnologici (termici, elettrici, antincendio) Hotel Fiocco di Neve Limone Piemonte;
 - Progettazione impianti tecnologici (termici, elettrici, antincendio) nuova sede produttiva Colorificio Gazzera Srl a Peveragno (CN)
 - Progettazione e direzione lavori impianti tecnologici Terme di Vinadio Srl;
 - Progettazione e direzione lavori impianti meccanici nuova palazzina Italgas in Largo Regio Parco 11 a Torino
 - Progettazione e direzione lavori impianti meccanici nuova palazzina Italgas in Largo Regio Parco 9 a Torino

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>22-01-2006 / data odierna</p> <p>Domustek S.r.l. – Impresa di Costruzioni ad Elevato Risparmio Energetico – Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)</p> <p><i>Impresa Edile</i></p> <p>Amministratore</p> <p>Stesura computi metrici, rapporti con i fornitori edili, direzione lavori, contabilità. Ristrutturazione integrale alloggio sito in Corso Galileo Ferraris 14; Ristrutturazione globale di fabbricato sia in Via Grandis 47 a Borgo san Dalmazzo; Ristrutturazione globale di alloggio sito in Via Bersezio 5 a Cuneo; Installazione di vano ascensore esterno in cristallo presso la Villa Piatti a Cuneo; Installazione di tettoia per impianto fotovoltaico da 20 kW; Ristrutturazione globale di fabbricato sito in Roccabruna a Borgo San Dalmazzo; Ristrutturazione globale di alloggio sito in Vernante strada statale 20 del Colle di Tenda; Realizzazione di centro estetico a Confreria; Realizzazione di palazzina quadrifamiliare “passiva” a Borgo San Dalmazzo; Realizzazione di scavi, condutture e posa di cabine prefabbricate presso impianto fotovoltaico in Caraglio; Fornitura e posa di cabine prefabbricate presso impianto fotovoltaico a Benevagienna; Progettazione e realizzazione di villa trifamigliare passiva in Frazione Piano Quinto a Roccasparvera; Realizzazione di villa di lusso in Bordighera; Ristrutturazione e rifacimento di aree esterne per villa di lusso in Chiusa di Pesio; Realizzazione di circa 2500 mq di cappotto coibente Rofix in provincia di Cuneo; Ristrutturazione integrale unità abitativa sita in Cuneo; Ristrutturazione negozio abbigliamento sito in Cuneo Corso Nizza; Ristrutturazione villa unifamigliare sita in Beinette; Ristrutturazione zona living unità unifamigliare sita in Borgo San Dalmazzo Ampliamento volumetrico di unità unifamigliare; Realizzazione di nuovo bed & Breakfast Luxury;</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15-09-2010 / data odierna</p> <p>SunProject S.r.l. – Progettazione ed installazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili – Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)</p> <p><i>Energie Rinnovabili</i></p> <p>Amministratore</p> <p>Progettazione, rapporti con i fornitori, direzione lavori, contabilità.</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la Pautassi Escavazioni 43.20 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la 2° Energia 998 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la Inaudi Immobiliare 50 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la Inaudi Immobiliare 63 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la REN POWER 99 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la FN Impianti 63 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso la Cascina Barrua 993 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Borra Giuseppe 2.93 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Giraudo Mara 4.4 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Petitti Guido 5 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Borgia Claudio 6 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Biagio Franchino 4.29 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Viarengo 9.75 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Bertaina Paolo 19.6 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Inaudi Clemente 19.6 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Sanfront 117 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Bocciofila Trinità 16.8 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Scuole Medie Chiusa di Pesio 47 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Palazzetto Sport Chiusa di Pesio 30 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Viarengo 9.75 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Roccasparvera 43 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Cimitero Valgrana 28 kW</p> <p>Fornitura e posa di impianto fotovoltaico presso Campi sportivi Valgrana 16 kW</p> <p>Progettazione Fornitura e posa di tutti gli impianti tecnologici ed automazione nuovo colorificio Gazzera sito in Peveragno (CN);</p> <p>Fornitura e posa di tutti gli impianti tecnologici relativi al complesso residenziale/alberghiero Touring a Limone Piemonte (CN);</p> <p>Progettazione Fornitura e posa di sistema di re-lamping, antintrusione e videosorveglianza relativa alla sede di Torino Mole Logistica;</p> <p>Fornitura e posa di impianto antincendio relativo ad autorimessa 240 posti auto sita in Torino;</p> <p>Fornitura e posa di sistema di re-lamping per la sede centrale di Bra Servizi;</p> <p>Manutenzioni ordinarie e programmate presso le aziende ITALCEMENTI Spa, Bra Servizi, Valeo, Raicam, Selmat.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>27-12-2010 / 06-04-2012</p> <p>SunProject Alfa S.r.l. – Progettazione ed installazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili – Via XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)</p> <p><i>Energie Rinnovabili</i></p> <p>Amministratore</p> <p>Progettazione, rapporti con i fornitori, direzione lavori, contabilità.</p>

- Date (da – a) 10-04-2012 / 15-01-2015
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **SunProject Beta S.r.l.** – Progettazione ed installazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili – XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)
 - Tipo di azienda o settore *Energie Rinnovabili*
 - Tipo di impiego Amministratore
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, rapporti con i fornitori, direzione lavori, contabilità.
-
- Date (da – a) 26-04-2012 / data odierna
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **SunProject Gamma S.r.l.** – Progettazione ed installazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili – XI Settembre 73 – Borgo San Dalmazzo (CN)
 - Tipo di azienda o settore *Energie Rinnovabili*
 - Tipo di impiego Amministratore
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione, rapporti con i fornitori, direzione lavori, contabilità.
Progettazione Fornitura e posa di centrale idroelettrica sita in Ciriè – Matteo Pescatore;
Progettazione Fornitura e posa di Centrale idroelettrica sita in Ciriè – Molino Ballesio;
Progettazione Fornitura e posa di centrale idroelettrica sita in Cafasse

- Principali mansioni e responsabilità

I lavori sottoelencati rappresentano esclusivamente l'esperienza maturata in campo Geotermico grazie alle collaborazioni ed agli studi di fattibilità svolti ma non rappresentano l'elenco lavori progettato diretto e collaudato dallo Studio di Ingegneria e Progettazione Tecnica.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Chiuso costituito da 24 sonde geotermiche aventi profondità di 100 m cadauna con annesse tre Pompe di Calore aventi potenzialità globale di 120 kW alimentanti complesso residenziale a basso consumo energetico di 5 palazzine (totale alloggi 36) a Borgo San Dalmazzo (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Chiuso costituito da 9 sonde geotermiche aventi profondità di 120 m cadauna con annesse due Pompe di Calore aventi potenzialità globale di 65 kW alimentanti Villa Unifamiliare Passiva con annessa piscina a Borgo San Dalmazzo (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Aperto costituito da 2 Pozzi aventi profondità di 40 m cadauno con annesse due Pompe di Calore aventi potenzialità globale di 70 kW alimentanti Palazzina Uffici Direzionali e annessa Distilleria a Demonte (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Chiuso costituito da 2 Sonde Geotermiche aventi profondità di 150 m cadauna con annessa una Pompe di Calore avente potenzialità globale di 20 kW alimentanti Palazzina Residenziale Passiva di 4 Alloggi a Borgo San Dalmazzo (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, e contabilità di impianto geotermico a Ciclo Chiuso Orizzontale costituito da 3000 mq di campo-scambiatore avente profondità di 2 m con annesse Undici Pompe di Calore avente potenzialità di 25 kW Cadauna alimentanti Undici Ville Residenziali a basso consumo energetico a Spinetta (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Chiuso costituito da 9 Sonde Geotermiche aventi profondità di 120 m cadauna con annesse una Pompe di Calore avente potenzialità globale di 50 kW alimentanti Palazzina Uffici a basso consumo a Madonna delle Grazie (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e contabilità di impianto geotermico a Ciclo Chiuso costituito da 9 Sonde Geotermiche aventi profondità di 120 m cadauna con annesse una Pompe di Calore avente potenzialità globale di 50 kW alimentanti Palazzina Uffici a basso consumo a Madonna delle Grazie (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianto geotermico a Ciclo Aperto costituito da 2 Pozzi aventi profondità di 30 m cadauno con annesse Cinque Pompe di Calore aventi potenzialità globale di 200 kW alimentanti Palazzina Uffici Direzionali a Mondovì (CN);

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, contabilità e direzione lavori di impianti geotermici a Ciclo Chiuso costituito da 2-4 Sonde Geotermiche aventi profondità di 100-120 m cadauna con annesse una Pompe di Calore avente potenzialità globale di 15-30 kW alimentanti Ville Residenziali in Provincia di Cuneo;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01-10-1988 / 01-07-1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Statale Mario Del Pozzo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Tecnologia Disegno e Progettazione, Sistemi elettrici, Matematica
 - Qualifica conseguita Perito Capotecnico Elettrotecnico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 01-09-1996 / 15-07-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Sistemi elettrici per l'energia, Meccanica Razionale, Macchine elettriche, Fisica Tecnica, Analisi Matematica, Fisica, Elettronica, Elettronica di Potenza, Macchine.
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettrica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 25-26-27 Giugno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disposizioni in materia di Contenimento Energetico adottate dall'Agenzia Casa Clima
 - Qualifica conseguita Attestato di Frequenza relativo al Corso Base - Durata 20 ore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 26-27 Febbraio 2009 e 17-18-19 Marzo 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia CasaClima - Bolzano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disposizioni in materia di Contenimento Energetico adottate dall'Agenzia Casa Clima
 - Qualifica conseguita Esperto CasaClima Junior - Corso Avanzato 40 ore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 30 Luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Velasquez
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Normativa in materia di Contenimento Energetico della Regione Lombardia come da D.G.R. VIII/5018 del 26 Giugno 2007 e s.m.i.
 - Qualifica conseguita Certificatore Energetico Regione Lombardia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificatore Energetico n°11432

- Date (da – a) 04 Novembre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Competenze personali acquisite direttamente tramite esperienze lavorative

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Normativa in materia di Contenimento Energetico della Regione Piemonte come da Legge Regionale del 28 Maggio 2007 n°13 e s.m.i. Certificatore Energetico Regione Piemonte Certificatore Energetico n°102111</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>06 Agosto 2010 Ordine degli Ingegneri di Cuneo</p> <p>Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. del 25/03/1985 di cui alla Legge 818/84</p> <p>Abilitazione alla Certificazione in materia di Prevenzione Incendi Iscrizione all'Albo n°CN 01478 I 00382</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>06 Novembre 2013 ACCREDIA - RINA</p> <p>Iscrizione nell'elenco dei professionisti qualificati come LIVELLO 2 in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012 nel metodo della TERMOGRAFIA INFRAROSSA Abilitazione come TERMOGRAFO DI LIVELLO 2 – Settore Civile Elettrico Abilitazione come TERMOGRAFO DI LIVELLO 2 – Settore Civile Elettrico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>03-02-2015 al 18-03-2015 BETA FORMAZIONE</p> <p>La certificazione acustica nell'edilizia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18-03-2015 al 02-05-2015 BETA FORMAZIONE</p> <p>Il consulente tecnico d'ufficio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>18-03-2015 al 02-05-2015 BETA FORMAZIONE</p> <p>Energy Manager</p> <p>Energy Manager Corso qualificato RICEC ISO 17024</p>

- Date (da – a) 03-09-2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BETA FORMAZIONE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Conto Termico 2.0
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE **INGLESE
FRANCESE**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE **OTTIME**

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **OTTIME**

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **Ottime**

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE **Sufficienti**

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE -----

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996. Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Borgo San Dalmazzo 31/12/2019

NOME E COGNOME (FIRMA)

Nerbano Ing. Ivan

_____ Documento Firmato Digitalmente _____

 **ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO**
A1478 Dott. Ing. Ivan Nerbano

