

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **BRAMBILLA SERGIO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/10/ 2003 ->oggi

Studio Ing. Brambilla Sergio Via Salvo D'Acquisto 4 Carugate 20061 (MI) 02 9251183

Studio di Ingegneria

Attività autonoma di libero professionista

Progettazione impianti termici-elettrici. Ingegneria antincendio e sicurezza del lavoro. Legge 10/91, requisiti acustici degli edifici, risparmio energetico e consulenza/progettazione impianti energie alternative (solare termico, fotovoltaico, cogenerazione e impianti termici a pompa di calore). Certificazione energetica degli edifici, diagnosi energetica e consulenza in tema energetico:

- Valutazioni tecnico-economiche e costi-benefici degli interventi-progetti
- Pratiche per la connessione in rete di impianti fotovoltaici Gestore di rete-TERNA-GSE-UTF
- Pratiche telematiche per l'ottenimento delle detrazioni fiscali ENEA-Conto Termico
- Determinazione risparmio energetico (da progetto, consuntivo o scheda standard) per richiesta TEE.

Docenza corsi di Certificazione Energetica, Preparazione x certificazione EGE, Energy Manager, Progettazione impianti solari termici e fotovoltaici, Sicurezza sul lavoro D.Lgs 81/08 presso i seguenti Enti di Formazione:

- Amc3 Energia srl Via Fontana, 5 20122 Milano
- Orientamento & Formazione: Via Romilli, 11 20139 Milano
- ELFI Confartigianato Lombardia. Via Vittorio Veneto, 16 20124 Milano
- Fondazione Le Vele Pavia Viale Lungo Ticino Sforza, 56 27100 Pavia
- ESEDIL: Ente Scuola Edile provincia di Pavia Via Damiano Chiesa , 25 27100 Pavia
- AFOR: Via Minturno, 9 20127 Milano
- ANNI 2000 Inzago: Via Fritz, 10 20065 Inzago (MI)
- CFP Centro Formazione Professionale Vigorelli: Via Soderini, 24 20146 Milano

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date 10/05/2011->31/12/2014 (In contemporanea all'attività di libero professionista)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Solar PV Srl Via Edmondo De Amicis, 2 27049 Stradella (PV) tel: 0385-48605
- Tipo di azienda o settore
Società di vendita, progettazione e realizzazione impianti utilizzando fonti energetiche rinnovabili quali : impianti solari termici e fotovoltaici, impianti termici con pompe di calore. Vendita cogeneratori di piccola-media potenza. Fornitura servizi di diagnosi e certificazione energetica, consulenza energetica
- Tipo di impiego
Socio amministratore con qualifica di Responsabile Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Progettazione impianti termici-elettrici. Legge 10/91, risparmio energetico e consulenza/progettazione impianti energie alternative (solare termico, fotovoltaico e impianti termici a pompa di calore). Certificazione energetica degli edifici, diagnosi energetica e consulenza in tema energetico. Studi di fattibilità, valutazioni tecnico-economiche di impianti di cogenerazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
14/09/1999 – 09/ 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
TECNOSISTEMI GROUP Palazzo Q3 Assago Milanofiori 20090 (MI)
- Tipo di azienda o settore
Settore Telecomunicazioni – impiantistica e sistemi
- Tipo di impiego
Funzionario
- Principali mansioni e responsabilità
Attività commerciale pre e post vendita di reti/impianti di TLC. Responsabile offering e key account cliente Siemens Italia. Docenza (corsi interni aziendali e per aziende o enti clienti) su reti e servizi di telecomunicazioni.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
01/09/1996 – 13/09/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ITALTEL SISTEMI Castelletto di Settimo Milanese Palazzo Quadrifoglio
- Tipo di azienda o settore
Settore Telecomunicazioni – impiantistica e sistemi
- Tipo di impiego
Impiegato tecnico-commerciale
- Principali mansioni e responsabilità
Attività commerciale pre e post vendita di reti/impianti di TLC. Responsabile offering clienti vari (Telecom Italia, ENEL, Omnitel, Wind, RAI...) Sviluppo gare ed offerte nazionali ed internazionali. Responsabile supporto tecnico-commerciale alla consociata greca ITALTEL SISTEMI HELLAS Atene. Docenza (corsi interni aziendali e per aziende o enti clienti) su reti e servizi di telecomunicazioni. Progettazione reti di TLC.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
01/09/1991 - 30/11/1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
SIRTI SpA Cassina De Pecchi (MI)
- Tipo di azienda o settore
Settore Telecomunicazioni – impiantistica e sistemi
- Tipo di impiego
Impiegato tecnico
- Principali mansioni e responsabilità
Attività tecnica. Progettazione reti a larga banda, in cavo (rame e fibra ottica) per clienti TLC o ferroviari. Impianti elettrici e speciali per cliente Autostrade . Sviluppo gare nazionali ed internazionali. Esperienza di cantiere in Italia ed estero. Valorizzazioni tecnico economiche e sviluppo capitolati economici (Italia ed estero). Docenza (corsi interni aziendali e per aziende o enti clienti) su reti e servizi di telecomunicazioni. Progettazione reti di TLC in Fibra Ottica e in cavo coassiale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (principali corsi)
- Date
17/06/2015 – 28/10/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Viale Andrea Doria, 9 20124 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esperti in Gestione dell'Energia (EGE), 76 ore

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Esperti in Gestione dell'Energia (EGE)
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

29/05/2014 – 09/10/2014
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Viale Andrea Doria, 9 20124 Milano
 Corso antincendio: Fire Safety Engineering. 35 ore
 Specialista di Fire Safety Engineering
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

15/04/2014 – 20/05/2014
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Viale Andrea Doria, 9 20124 Milano
 Corso antincendio: Comportamento dei materiali al fuoco e calcolo della resistenza al fuoco con i metodi analitici. 25 ore
 Specialista antincendio
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

14/11/2014 – 25/11/2014
 Politecnico di Milano: Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano
 Progettazione specialistica di impianti di microgenerazione. 40 ore
 Progettista Specialista di Impianti di microgenerazione.
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

08/11/2013 – 22/11/2013
 Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Viale Andrea Doria, 9 20124 Milano
 Come preparare la relazione tecnica Legge 10. 16 ore
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

26/06/2013 – 19/09/2013
 Orientamento e Formazione, Via Romilli 11 20139 Milano
 La Termoregolazione e la Contabilizzazione del calore. 12 ore
 Corso di Aggiornamento e Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 06/11/2010 – 11/12/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano: Piazza Leonardo da Vinci, 32 20133 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione specialistica di impianti fotovoltaici di medie–grandi taglie di potenza. Tecnologia fotovoltaica, materiali e componenti dell'impianto e loro certificazioni. Criteri di dimensionamento e collaudo degli impianti fotovoltaici. Normative tecniche e legislazione in materia. Installazione ed integrazione architettonica. 80 ore
- Qualifica conseguita Progettista Specialista di Impianti Fotovoltaici
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Permanente Post Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 24/11/2009 – 18/01/2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANIT Via Savona, 1/B 20144 Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Classificazione acustica di immobili civili ed industriali secondo la procedura volontaria di qualità SACERT. Determinazione delle caratteristiche e delle prestazioni acustiche dell'involucro e degli impianti. Calcolo dei requisiti acustici passivi dell'edificio (progettazione acustica secondo i limiti di legge) misure in campo dei parametri di legge relativi alle prestazioni acustiche dell'edificio (isolamento acustico in facciata, rumore al calpestio...). 56 ore
- Qualifica conseguita Tecnico Acustico Edile TAE abilitato ad operare con la procedura SACERT
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Professionalizzante e Abilitante Post Diploma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 07/09/2007 (esame integrativo per l'abilitazione alla certificazione energetica in Regione Lombardia con protocollo CENED)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CENED – Puntì Energia Scarl: Via Copernico, 42 20125 Milano (sede iniziale del CENED)
- Qualifica conseguita Certificatore energetico di immobili civili ed industriali abilitato ad operare in Regione Lombardia con protocollo CENED.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 30/05/2007 (esame per l'abilitazione ad operare con la procedura BESTCLASS di SACERT)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SACERT: Corso di Porta Vittoria, 27 20122 Milano
- Qualifica conseguita Certificatore energetico di immobili civili ed industriali abilitato ad operare con la procedura BESTCLASS di SACERT.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 07/02/2007 – 11/04/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Corso Venezia, 16 20121 Milano (vecchia sede)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Certificazione energetica di immobili civili ed industriali in Regione Lombardia. Determinazione delle caratteristiche termofisiche dell'involucro e degli impianti termici. Calcolo delle prestazioni energetiche dell'edificio e di migliorie raccomandate con una valutazione del rapporto costi-benefici. 80 ore
- Qualifica conseguita Certificatore energetico di immobili civili ed industriali
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Professionalizzante e Abilitante Post Diploma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 06/11/2006 - 19/03/2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANNI 2000 Società Cooperativa Via Fritz Inzago (MI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Trasporti e spedizioni internazionali, diritto, comunicazione interpersonale, aspetti e pratiche doganali, informatica. Aspetti tecnico commerciali dell'attività di spedizioniere internazionale. Trasporto di merci pericolose. 400 ore.
- Qualifica conseguita Tecnico specializzato nel trasporto intermodale delle merci
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Post Diploma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 04/05/2006 - 20/07/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Corso Venezia, 16 20121 Milano (vecchia sede)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP. Modulo A + Modulo B + Modulo C Normativa e legislazione per la sicurezza negli ambienti di lavoro. Le figure preposte alla sicurezza. I vari rischi: elettrico, chimico, biologico, movimentazione dei carichi ecc. I Dispositivi di Protezione DPI. Il Documento di Valutazione dei Rischi e le misure per la sicurezza negli ambienti di lavoro. 348 ore
- Qualifica conseguita Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Professionalizzante e Abilitante Post Diploma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 15/03/2004 - 21/06/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri Provincia di Milano: Corso Venezia, 16 20121 Milano (vecchia sede)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione di prevenzione incendi. D.Lgs. 7/12/1984 n. 818. I principi della combustione. Il comportamento al fuoco dei materiali e delle strutture. Principi di prevenzione e protezione dagli incendi. Gli impianti antincendio. La normativa tecnica e legislativa in materia di prevenzione incendi. Le attività soggette alla prevenzione incendi normate e non normate. Progettazione, pratiche e modulistica per la prevenzione incendi. IL CPI Certificato di Prevenzione incendi.
- Qualifica conseguita Abilitazione ministeriale DM Ministero Interni 25 marzo 1985 art.5 alla prevenzione degli incendi
- Livello nella classificazione nazionale Corso di Formazione Professionalizzante e Abilitante Post Diploma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 03/05/1996 - 15/01/1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EFESO Ente di Formazione per l'economia sociale. Sede Lega delle Cooperative Via Emilia 25 Imola (BO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistema d'impresa, Business English, Tecnologie informatiche, Sviluppo comportamenti manageriali, Gestione dell'attività commerciale, Attività di vendita, Processi di internazionalizzazione dei mercati, Strategie di ingresso nei mercati, Marketing mix nei mercati internazionali, Tecnica del commercio internazionale, Contrattualistica internazionale, Finanza internazionale per un totale di 680 ore di teoria + 320 ore di stage svolte come dipendente presso Italtel Sistemi
- Qualifica conseguita Tecnico commerciale estero di prodotti ad elevato contenuto tecnologico
- Livello nella classificazione nazionale Master

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 01/10/1982 - 17/06/1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Elettronica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica I, II e III, Analisi Matematica I e II, Chimica, Geometria, Disegno, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Meccanica Razionale, Programmazione dei calcolatori elettronici, Economia ed organizzazione aziendale, Controlli Automatici, Elettronica Applicata I, II e III, Scienza delle costruzioni, Teoria dell'informazione e della trasmissione, Calcolatori elettronici, Misure elettroniche, Comunicazioni elettriche, Macchine per l'elaborazione delle informazioni, Meccanica delle macchine e macchine, Teoria delle reti elettriche, Optoelettronica, Reti di telecomunicazioni, Dispositivi numerici per l'elaborazione dei segnali, Impianti per l'elaborazione dell'informazione.
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo sistemi numerici e radiofrequenza
- Livello nella classificazione nazionale Laurea

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 09/ 1977 – 07/1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale Salesiano Ernesto Breda di Sesto San Giovanni
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingua e Letteratura Italiana, Storia, Geografia, Inglese, Fisica, Matematica, Disegno, Chimica Industriale, Biologia, Elettrotecnica, Elettronica Generale, Elettronica Industriale, Tecnologie elettroniche, Macchine elettriche, Meccanica e macchine, Impianti elettrici, Laboratorio elettronico e misure elettroniche, Diritto, Officina meccanica ed elettrotecnica.
- Qualifica conseguita Perito capotecnico in elettronica industriale
- Livello nella classificazione nazionale Diploma di scuola secondaria superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI.**

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI.**

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO AL FINE DI CONSEGUIRE UN COMUNE OBIETTIVO (ES. PROGETTO O GARA INTERNAZIONALE) IN AMBIENTE INTERNAZIONALE CON PERSONE ITALIANE O STRANIERE, SE NECESSARIO IN LINGUA INGLESE. CAPACITÀ DI TRATTATIVA ECONOMICA (ANCHE IN LINGUA INGLESE) AD ALTO LIVELLO. HO FREQUENTATO CORSI DI COMUNICAZIONE AZIENDALE E PERSONALE. ESPERIENZA DI DOCENZA (AMC3 SRL, TECNOSISTEMI , ELFI CONFARTIGIANATO, EUROLAVORO LEGNANO, AFOR MILANO, ANNI 2000 INZAGO, FONDAZIONE LEVELE PAVIA, ORIENTAMENTO & FORMAZIONE MILANO). ESPERIENZA DI LAVORO ALL'ESTERO (CANTIERI E ATTIVITÀ COMMERCIALE). QUESTE ESPERIENZE SONO STATE CONSEGUITE LAVORANDO IN SIRT, ITALTEL SISTEMI E TECNOSISTEMI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE .**

CAPACITÀ DI LAVORARE AUTONOMAMENTE ASSUMENDOSI LE RELATIVE RESPONSABILITÀ, INTERFACCIARSI E RELAZIONARSI CON I VARI INTERLOCUTORI (DAL CAPOCANTIERE AL DIRETTORE DI DIVISIONE) AL FINE DI REPERIRE LE INFORMAZIONI O RELAZIONARE SUI RISULTATI. ABILITÀ DI PROBLEM SOLVING, GESTIONE STRESS ASSOCIATO AD ATTIVITÀ CON SCADENZE TASSATIVE.

CAPACITÀ DI GESTIRE UN TEAM DI COLLABORATORI IN PARTICOLARE IN ITALTEL SISTEMI E TECNOSISTEMI DOVE PER L'ATTIVITÀ DI OFFERING GESTIVO UN GRUPPO DI 4 PERSONE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.**

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E SOLARI TERMICI : SOLAR PV, STUDI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI : ISTITUTO TECNICO, SIRT, STUDI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ENERGIE ALTERNATIVE: STUDI DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO: CORSO 818 PRESSO L'ORDINE INGEGNERI DI MILANO E STUDI DI INGEGNERIA

CONSULENZA SICUREZZA SUL LAVORO, TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE: CORSO PRESSO L'ORDINE INGEGNERI DI MILANO E STUDI DI INGEGNERIA

CONSULENZA SUL RISPARMIO ENERGETICO – LEGGE 10/91: STUDI DI INGEGNERIA

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI: CORSO CERTIFICATORI PRESSO L'ORDINE INGEGNERI DI MILANO

DIAGNOSI ENERGETICHE (SETTORI CIVILI E INDUSTRIALE): STUDI DI INGEGNERIA

OTTIMA PADRONANZA DELL'UTILIZZO DEL PC E PROGRAMMI DI UFFICIO E SW SPECIFICO PER LE PRECEDENTI ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE, CAD ECAD..

PATENTE

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione albo professionale Ingegneri provincia di Milano n° A17801

Iscrizione albo regionale certificatori energetici CENED n° 363

Iscrizione albo volontario certificatori energetici SACERT n° 265

Iscrizione albo volontario Tecnico Acustico Edile SACERT n° 17

Abilitazione ministeriale alla Prevenzione incendi legge 818

Abilitazione ministeriale alla Sicurezza sul Lavoro: Settori ATECO 3,4,5,6,7,8,9

Certificazione Schema EGE secondo la UNI CEI 11339:2009: Esperto in Gestione dell'Energia settore civile ed industriale. TUV Sud Italia. Certificato n° EGE_069-CI

**Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto stabilito dal
D.Lgs 196/03 e successive integrazioni e modifiche**

