



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome *Giovanni Stimamiglio*
Indirizzo *via Scalabrini, 34 I-22100 - Como*
Telefono *+39-031-590448 cell +39- 333-4163876*
Mobil +41 78 6936684

E-mail Ing.stimamiglio@sweetenergy.it
gra@mail.ch

Nato a *Bolzano*
Data di nascita *13-03-1962*
Nazionalità *Italiana*

Diploma *Perito Meccanico*
Laurea *Ingegnere Meccanico*

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2005 al 2020 (occupazione attuale) docente e consulente.

Attività svolte:

Rete teleriscaldamento di Chiasso per AGE-Re Efficienza Energetica, partecipata di AGE,

Diagnosi energetiche in Chiasso e Mendrisio per Casa Giardino, Casa Soave, Scuole Medie Elementari, Asilo, condomini privati, aziende metallurgiche e farmaceutiche,

Diagnosi Energetiche per: Pirelli / Altran, PSC Gruppo

Sole Oderzo / Artelia,

Formazione per Certificatori Energetici Regione Lombardia, ha tenuto 12 corsi per professionisti protocollo Cened,

Formazione per installatori patentino f-gas per Apave e CNA Como,

Formazione Acustica per edili,

Formazione per l'associazione Cultura e Ambiente di Bergamo di corsi di aggiornamento per certificatori energetici di : Impianti per non impiantisti, Casi studio, Ponti Termici,

CTU presso Tribunale di Como,

Progettazione di impianti di climatizzazione, con applicazione di sistemi integrati, ventilazione industriale (HVAC), canali ALP, trattamento dell'aria, impianti antincendio, distribuzione acqua (acquedotti) e gas tecnici. Collaborazione con la ditta GRT Packaging per la realizzazione di nastri trasportatori in linee farmaceutiche nonché gestione della revisione di macchine di produzione e di confezionamento. Progettazione termotecnica in edifici (riscaldamento radiante, caldaie a condensazione, VMC, ecc..), servizio di check-up e audit energetico presso industrie di processo, consulenza energetica. Siamo partner di progettazione di una pompa di calore ad assorbimento brevettata, impianti di cogenerazione a gas metano per centrali a "bolletta zero", fotovoltaico, geotermia, certificazione energetica, illuminotecnica per soluzioni a basso consumo energetico. Teniamo corsi per certificatori energetici, energy manager e tecnici in acustica ambientale, Sicurezza e igiene sul lavoro, espletamento di pratiche, diagnosi energetiche.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2002 al 2005 progettazione, costruzione ed avviamento impianto per la produzione di 50.000 ton/y reggia per l'imballo presso acciaieria Baosteel-Shanghai – Cina.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Impiantistica siderurgia

Consulente tecnologo

Progettazione di impianto di produzione per reggetta metallica

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 1999 al 2002 Responsabile Commerciale presso EUROLAME produttore di lame circolari per taglio coils. Sviluppo di nuovi mercati esteri (Russia, Cina e Spagna).

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Eurolame srl Muggio (Mi)

Produzione di lame circolari
Dipendente 7° livello metalmeccanico
Direzione commerciale

Dal 1997 al 1999 dipendente come tecnico-commerciale presso ditta rappresentante di due acciaierie tedesche: ERGSTE-WESTIG, e WAELHOLZ, sede di lavoro in Milano. Sviluppo processi produttivi e manutentivi, ricerca e sviluppo della produzione di nuovi materiali (titanio e leghe uso medicale gr5 ELI).

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Klein srl Vimodrone (Mi)

Acciai speciali Siderurgia
Dipendente 7° livello
Avviamento reparto produttivo taglio nastri, dordatura, matassatura,

Dal 1993 al 1997 Progettazione, costruzione ed avvio di impianto per la tempra di acciaio per molle con consegna "chiavi in mano" in sintonia con la "Direttiva Macchine"89/92/Cee per conto di un gruppo siderurgico di Lecco durante il quale ha realizzato il brevetto d'invenzione.

Inoltre: collaborazioni alla progettazione di impianti termici, di termodistruzione, dove ha vinto l'appalto per conto di un costruttore di forni. Trasformazione d'uso di un forno di rinvenimento da 3.000 kg/h per Caterpillar, progettazione e realizzazione di essicatoi per l'industria dei compositi, dell'elettronica e delle scarpe, varie consulenze nel settore della Sicurezza e Igiene del Lavoro(D.Lgs. 626/94): manutenzione come esterno di impianto tecnici industriali, stesura di piani di manutenzione predittiva; valutazione dei rischi (circa 300) riguardanti varie tipologie di settori, carpenterie, officine meccaniche, tipografie, tessile, ... ; messa a norme di macchine utensili (D.P.R. 54715 5) quali trapani, frese, tomi, calandre, orditoi, presse,...; progettazione di attrezzature, speciali adattate su macchine di assemblaggio, rilevazioni acustiche D.L. 277/91, direttiva Macchine CE 392189: valutazione dei rischi, rilevazioni acustiche, compilazione del manuale tecnico ed istruzioni per l'uso, progettazione di attrezzature e macchinari vari.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Piva srl Valmadrera (Lecco)

Dal 1991 al 1993 Direttore Produzione e Responsabile Manutenzione ditta del settore metallurgico di Lecco con la mansione di programmazione e controllo della produzione e della manutenzione degli impianti di laminazione, cesoiatura ed il reparto di trattamento termico del nastro d'acciaio per molle. La ditta era composta da 36 dipendenti nel solo reparto di produzione con un fatturato di 12 miliardi (circa 6 milioni di €uro).

- Tipo di impiego

Dal 1989 al 1991 Insegnante di scuola tecnica superiore nelle materie di automazione industriale, informatica, sicurezza del lavoro, tecnologia

e disegno tecnico presso gli Istituti En.A.I.P. di Padova, I.T.I.S. di Venezia e I.P.I.A. di Este (Pd). Durante questo periodo ha insegnato per un periodo di sei mesi in un corso di formazione professionale promosso dalla CEE nella città di Melfi (Pz) per futuri tecnici dello stabilimento che la Fiat stava costruendo per conto di Festo Pneumatica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

licenza elementare e media conseguite a Bolzano, proseguo degli studi all'I.T.I.S. "E.Fermi" di Bolzano, poi terminati nella città di Treviso, dove la famiglia si trasferì per motivi di lavoro del padre, diplomato nel 1981 perito meccanico. Laurea all'Università di Padova in Ingegneria Meccanica conseguita nel 1993 con la tesi "Trattamenti tennici dell'acciaio per molle" con il punteggio di 95/110.

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione **regionale** (se pertinente)

Corsi extrascolastici

Stage di sei mesi in Germania presso la ditta Bayrische Wasserkraftwerke A.G. di Monaco di Baviera, dove ha seguito la manutenzione ed il controllo di 22 centrali idroelettriche lungo il fiume Lech.

-Corso di programmazione e controllo della produzione e m seguito corso di CAD/CAM della durata complessiva di un anno presso la scuola professionale ove ha insegnato.

-Diploma di Tecnico della Sicurezza D.Lgs. 626 conseguito nel 1996. - Corso di metallurgia su acciai al carbonio e inossidabili.

-Diploma tecnico delle Sicurezza D.L. 494 Sicurezza nei cantieri conseguito nel 2005.

-Diploma tecnico termografia infrarossi per la manutenzione preventiva e dispersioni del calore in edilizia conseguito nel 2005.

- Corso per certificatori energetici degli edifici secondo le linee guida della Regione Lombardia. 2008

- Corso per certificatori energetici degli edifici secondo le linee guida della Regione Liguria. 2010

- Corso per certificatori energetici degli edifici secondo le linee guida della Regione Piemonte. 2010

- Corso di formazione per Energy Manager. 2010

- Corso di formazione per tecnico in acustica per l'edilizia, Regione Lombardia. 2010

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

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

Tedesco:

intermedio

intermedio

intermedio, legge articoli tecnici, è in grado di telefonare

Inglese:

legge articoli tecnici

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

Base, telefonate su argomenti conosciuti

CAPACITÀ E COMPETENZE
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 di tessere rapporti di empatia,

Sport: montagna

CAPACITÀ E COMPETENZE
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.

Uso dei principali programmi di Automation Office, AutoCAD,

Cultura: storia, antropologia

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

AutoCAD, Office, Cened+, Gant, software specifici Termus, TermoCAD, schemi unifilari impianti elettrici,

Uso della macchina termografica,

uso ed analisi delle vibrazioni per la verifica dello stato di usura dei cuscinetti,

ALLEGATI

CARTA IDENTITÀ E CODICE FISCALE

DICHIARAZIONE PRIVACY

IL SOTTOSCRITTO GIOVANNI STIMAMIGLIO, NATO A BOLAZANO IL 13 MARZO 1962, RESIDENTE IN COMO VIA GBATTISTA SCALABRINI, 34 CODICE FISCALE STM GNN 62C13 A952T, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI RICHIAMATE DALL'ART. 76 DPR 445/2000 IN CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI E DALLA DECADENZA DEI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUITI CON FALSE DICHIARAZIONI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ART. 46 DEL CITATO DPR 445/2000, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL CURRICULUM VITAE CORRISPONDONO A VERITÀ.

COMO, 13 MARZO 2020