

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VENTAVOLI MIRKO**

Indirizzo [REDACTED] **51015 MONSUMMANO TERME (PISTOIA)**

Telefono [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09 APRILE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data **2023 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro TL Tecnomiere SRL Unipersonale, Via G. Zeti n. 7/A-8, 51030 Serravalle Pistoiese (Pistoia)
- Tipo di azienda o settore Azienda in grado di realizzare carpenterie hi-tech leggere e medio pesanti attraverso la lavorazione e la trasformazione di laminati e profili metallici.
- Tipo di impiego Technical Department
- Principali mansioni e responsabilità Disegno, progettazione, modellazione solida per macchine e attrezzature per il packaging, macchine per caffè e bevande, arredamento. Organizzazione delle attività in base alle urgenze ed al carico di lavoro assegnato, gestione/supporto e collaborazione con i colleghi degli incarichi assegnati, interfaccia con l'officina e con la produzione per l'ottimizzazione del processo produttivo.

- Data **2021 – 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IACOMELLI Steel Engineering, Via Mazzini n. 16, 51010 Massa e Cozzile (Pistoia)
- Tipo di azienda o settore Azienda Metalmeccanica specializzata nella Progettazione e realizzazione di lavorazioni su misura per diversi settori (Navale – Alimentare – Farmaceutico)
- Tipo di impiego Technical Department
- Principali mansioni e responsabilità Disegno, progettazione, modellazione solida per applicazioni e allestimenti navali (yacht e megayacht), organizzazione delle attività in base alle urgenze ed al carico di lavoro assegnato, gestione/supporto e collaborazione con i colleghi degli incarichi assegnati, interfaccia con il cliente per capire le reali necessità.

- Data **2011 – 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Meacci s.r.l., Via Maestri del Lavoro n. 651, 51015 Monsummano Terme (Pistoia)
- Tipo di azienda o settore Leader industriale nel settore del sughero (realizza tecnologie per vari settori, macchine per la lavorazione di tappi in sughero o sintetici, macchine per gabbiette, pesatrici)
- Tipo di impiego Technical Department
- Principali mansioni e responsabilità Disegno, progettazione, modellazione solida, verifica in officina per applicazioni ed allestimenti per macchine e componenti per l'industria del sughero, approccio al servizio finalizzato alla piena soddisfazione del cliente.

- Data **2005 – 2011**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Metalmeccanica IACOMELLI, Via Mazzini n. 16, 51010 Massa e Cozzile (Pistoia)
 Azienda Metalmeccanica specializzata nella Progettazione e realizzazione di lavorazioni su misura per diversi settori (Navale – Alimentare – Farmaceutico)
 Technical Department
 Disegno, progettazione, modellazione solida per applicazioni e allestimenti navali (yacht e megayacht), autonoma delle attività assegnate, interfaccia con il cliente per capire le reali necessità.
- Data **2001 – 2005**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Landucci s.r.l., Via Lando Landucci n. 1 , 51100 Pistoia
 Progettazione macchinari per pastifici
 Technical Department
 Disegno e progettazione macchinari ed oggetti per pastifici.
- Data **1998 – 2001**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Cartacci & C. Engineering s.r.l., Viale Egisto Simoncini, 51016 Montecatini Terme (Pistoia)
 Servizi di ingegneria integrata
 Tirocinante
 Svolto praticantato per l'abilitazione alla libera professione, disegno e progettazione impianti idro-termo-sanitari civili ed industriali, calcolo e stesura fascicoli per il risparmio energetico (legge 10/91), stesura fascicoli sulla sicurezza negli ambienti di lavoro (Legge 626/94).
- ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE:** Stage Formativo Breda Costruzioni Ferroviarie (dal 07 luglio 1997 all'8 agosto 1997)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date **1992 – 1998**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Istituto Tecnico Industriale Statale "S. Fedì" – Pistoia
 Perito industriale capotecnico (specializzazione in MECCANICA) – Votazione: 46/60

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	<p>INGLESE Livello Scolastico (scritto/parlato) Buona conoscenza dei termini tecnici/meccanici</p> <p>FRANCESE Livello scolastico (scritto/parlato)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza: Sistemi operativi Windows Programmi applicativi: Pacchetto Office, Acrobat</p> <p><u>Programmi CAD</u> Ottima conoscenza: SolidWorks (modellatore solido 3D) con relativi campus di aggiornamento dal 2006 in poi AUTOCAD release: 12, 14, 2004 e successive Inventor (modellatore solido 3D) DraftSight release 2021 e successive GBG Draftmaker (CAD.LAB) release: V.05, V06 Cimatron IT (discreta conoscenza)</p>
NOTE	Abilitato all'esercizio della libera professione di Perito Industriale – Specializzazione in MECCANICA.
CORSI DI SPECIALIZZAZIONE/ ALTRE QUALIFICHE	2004 – Abilitazione per Soccorritore di primo livello, Soccorritore di livello avanzato, Soccorritore abilitato alla guida di ambulanze presso la Pubblica Assistenza Monsummanese di Monsummano Terme.
PATENTE O PATENTI	Patente B – automunita.

10/04/24

