



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
E-mail
PEC
C.F.
P.I.
Nazionalità
Data di nascita

ALESSIO DE MENIS



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02/01/19 – oggi
• Nome e ALESSIO DE MENIS
indirizzo del datore di lavoro via del Nascimben, 22B – 31100 Treviso (TV)
• Tipo di azienda o settore Libero Professionista in P.IVA – cod. Ateco 749093 – Altre attività di consulenza tecnica NCA
• Tipo di impiego Titolare

- Date (da – a) 06/11/18 – 18/11/18
• Nome e A.U.S.S. UTENSILI di Roberto Stradiotto,
indirizzo del datore di lavoro via 4 Novembre, 125 – 31010 Susegana (TV)
• Tipo di azienda o settore Produzione e affilatura utensili da taglio speciali
• Tipo di impiego Impiegato tecnico/amministrativo

- Date (da – a) 16/06/03 – 05/11/18
• Nome e STARMATIK S.R.L.,
indirizzo del datore di lavoro via Tagliamento, 1 – 31027 Spresiano (TV)
• Tipo di azienda o settore Azienda che opera nell'ambito dei processi automatizzati di lavorazione della lamiera, come piegatura, saldatura, smerigliatura, carico e scarico laser, sorting, manipolazione in genere e impianti speciali
• Tipo di impiego Impiegato di concetto tecnico disegnatore

- Date (da – a) Agosto 2001
• Nome e SOVRANO MILITARE DELL'ORDINE DI MALTA
indirizzo del datore di lavoro Piazzetta Giustiniani, 2 – 31027 Spresiano (TV)
• Tipo di azienda o settore Agricoltura
• Tipo di impiego Operatore agricolo stagionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1999-2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Udine
 - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Meccanica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Classe X
 - Date (da – a) 1994-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico Guglielmo Marconi di Conegliano
 - Qualifica conseguita Maturità scientifica

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Progettazione di automazioni industriali e impianti robotizzati tramite l'utilizzo di programmi di disegno 2D/3D (SolidWorks, Autocad, SolidEdge, Inventor).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività di docenza per la società ADATTA S.R.L. di Padova.

PATENTI

A-B

DATA

12/05/2019

FIRMA

