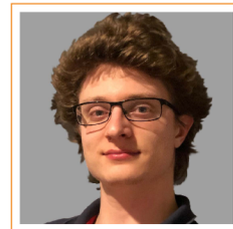


Daniele Viganò



Progettista Meccanico

Dati Anagrafici

Data di nascita 7 settembre 1994, Carate Brianza (MB)
Residenza Seregno (MB), Italia
Telefono +39 388 115 5083
Email danielevigano25@gmail.com
Patente B

Esperienza

6/2022–oggi **Contratto a tempo indeterminato**, *Eklego S.r.l.*, Bussero.

Sviluppo e implementazione di macchinari industriali impiegati all'interno di soluzioni per il packaging del settore alimentare e cartotecnico: -Progettazione e prototipazione di nuovi macchinari personalizzati secondo i requisiti del cliente e delle normative vigenti -Supporto durante le fasi di assemblaggio e collaudo dei macchinari in officina -Selezione dei componenti da commercio più adeguati ai requisiti tecnici - Ottimizzazione e miglioramento dei progetti esistenti secondo nuove specifiche tecniche per migliorare prestazioni e efficienza

7/2021– **Apprendistato.**

5/2022

2/2021– **Tirocinio.**

6/02021

Istruzione e Formazione

2013–2020 **Laurea Triennale**, *Politecnico di Milano*, Milano, *Ingegneria Aerospaziale*, 83/110.

ANALISI DEL TURBOVENTOLA Pratt & Whitney JT8D

2008–2013 **Diploma**, *Liceo Scientifico Ettore Majorana Desio*, Desio, 84/100.

2/2022 **La programmazione di robot FANUC – Primo Modulo**, *Fanuc Italia*, Lainate, 3 d.

11/2020 **Corso online "Wind Energy"**, *Technical University of Denmark (DTU)*, Coursera, 40 h.

02/2019 **Corso online Privacy e GDPR**, *Politecnico di Milano*, Milano, 3 h.

03/2014 **Corso "Formazione generale" sicurezza**, *Politecnico di Milano*, Milano, 4 h.

Altre Esperienze

2014–oggi **Commissario Urbanistica e Consigliere Comunale**, (2014–2019), *Comune di Giussano*.

2015–2016 **Volontario**, *ciclofficina Policiclo*, Politecnico di Milano.

Competenze Linguistiche

Inglese B2 (Cambridge FCE; 2012)

Competenze Informatiche

Linguaggi C, Matlab (Octave), Python
programmazione

CAD SolidWorks, Inventor, SolidEdge

Suite Office Excel, Word e PowerPoint

Altri Adobe Photoshop, L^AT_EX

programmi

Competenze Tecniche

Lettura di disegni meccanici in 2D e 3D e progettazione di componenti meccaniche tramite software CAD.
Calcolo strutturale 2D.

Studio e scelta dei materiali secondo requisiti di prestazione.

Assemblaggio meccanico componenti bici con utilizzo di utensili da officina, esperienza acquisita nella ciclofficina pubblica del Politecnico di Milano.