





# Matteo Mendolicchio

## PROFILO PROFESSIONALE

Identificato diplomato con esperienze di stage in ambito Meccanico, Elettrotecnico e della Navigazione aerea nel corso delle quali ha dato prova di impegno, motivazione e passione per un settore così complesso eppure coinvolgente. Attitudine all'ascolto, capacità di apprendimento rapido e grinta accompagnati ad una naturale propensione per il lavoro di squadra e per obiettivi dimostrati sia in ambito scolastico che in occasione delle prime esperienze professionali.

## CONTATTI


-  71122, Foggia
-  +39 3456750065
-  mendolicchiomatteo03@gmail.com
-  20/07/2003


## CAPACITÀ E COMPETENZE

- Competenza nell'utilizzo di software: AutoCad, Flight Simulator, Microsoft Office, Multisim, TinkerCad.
- Schemi elettrici
- Abilità meccaniche
- Uso avanzato di apparecchiature Informatiche
- Utilizzo del voltmetro
- Conoscenza dei sistemi operativi
- Gestione dello stress
- Gestione di PC e periferiche
- Basi di Meccanica e Automazione
- Principi di funzionamento di motori e circuiti elettrici

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:  B1  
Intermedio

Francese:  B1  
Intermedio

## ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

### JA Italia Impresa Formativa Simulata Altamura- Da Vinci - Foggia

- Uso dei più conosciuti strumenti informatici del proprio settore di attività.
- Svolgimento di attività e incarichi utili alla crescita professionale nel settore.
- Svolgimento dei compiti assegnati con attenzione e precisione.

### R.A.M.A. Ascensori e montacarichi

14/03/2023 - in Corso

- Manutenzione impianto di ascensore
- Montaggio meccanico ed elettronico
- Montaggio, manutenzione e cablaggio quadri elettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma : Trasporti e Logistica "Conduzione del Mezzo", 2022  
Istituto Tecnico Tecnologico Altamura Da Vinci - Foggia

- Votazione finale: **92/100 Novantadue/Centesimi**
- Diploma [Perito aeronautico] [Perito tecnico tecnologico]
- Certificazione [Patentino Droni A1/A3], [EASA]
- Scienze della Navigazione: navigazione tattica, relazioni di corrispondenza delle carte usate in navigazione aerea, navigazione ortodromica, servizi del traffico aereo e spazi aerei, regole volo VFR e IFR, gestione del traffico aereo, servizio di controllo traffico aereo (Avvicinamento, Controllo d'area ecc.), radar, termodinamica e meteorologia,
- Percorso approfondito in campo dell'**ELETTRONICA, ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE**: Segnali, diodi e transistor e circuiti logici, raddrizzatori e stabilizzatori alimentatori, amplificatori, amplificatori operazionali, macchine elettriche, strumentazione di bordo, automazione, strumenti di misura software sicurezza, competenza nell'utilizzo di software e pacchetti per il lavoro: MICROSOFT OFFICE (WORD, EXCEL, PPT. ECC.), MULTISIM, TINKERCAD, AUTOCAD e altre.
- Percorso approfondito in campo della **MECCANICA E AUTOMAZIONE**: Le trasformazioni dei gas perfetti e il primo principio della termodinamica, Cicli teorici e reali dei motori endotermici, Motori endotermici a flusso continuo,

Foggia 19/09/23

Matteo Mendolicchio