

★ ★ ★
★ Esperto tecnologo di
★ processo con competenze
★ avanzate in
programmazione PLC e
specializzato in IoT. Abile nel
migliorare processi
industriali attraverso
l'implementazione di
soluzioni tecnologiche
innovative. Fortemente
orientato al raggiungimento
degli obiettivi prefissati.

✉ enzoita@libero.it

🏠 Via Giuseppe Di Vittorio
n°96 83100 Avellino (AV)

📞 +39 334 9113322

📅 30 Dic, 1987

🌐 Italiana

🔗 <https://www.linkedin.com/in/vincenzo-niespolo/>

COMPETENZE

- Automation Specialist
- Programmazione PLC
- Programmazione VB.NET
- Programmazione C++
- IoT
- Diagnostica Macchine
- Manutenzione Impianti
- Ottimizzazione dei processi
- Analisi dei dati
- Pacchetto MS Office
- OS Windows
- OS Linux
- Autocad 2D
- Autodesk Inventor 2022
- Prototipazione Stampa 3D
- KiCad

LINGUE

- Inglese | Livello intermedio



TECNOLOGO DI PROCESSO / PROGRAMMATORE PLC / IOT SPECIALIST

Vincenzo Niespolo

ESPERIENZA

- Ott 2017
Attuale

TECNOLOGO DI PROCESSO / PROGRAMMATORE PLC / IOT SPECIALIST
DENSO Thermal Systems S.p.A. **Zona Industriale, Via Pianodardine, 83100 Avellino AV**

 - Seguire l'installazione di nuovi impianti e macchinari
 - Supervisione ed analisi del processo produttivo
 - Identificazione e risoluzione delle problematiche di processo
 - Garantire l'affidabilità e l'efficienza degli impianti
 - Raccolta ed analisi dati delle prestazioni del processo
 - Ottimizzazione dei processi produttivi
 - Sviluppo e ottimizzazione software per sistemi di automazione
 - Progettazione e integrazione di soluzioni IoT
 - Implementare soluzioni innovative e efficienti
- Feb 2014
Ott 2017

PROGRAMMATORE PLC / TECNICO ELETTRONICO
ITA Sistemi s.r.l. **Via M. Buonarroti n°11 80030 San Paolo Bel Sito (NA)**

 - Messa in servizio impianti automatici presso stabilimenti STELLANTIS
 - Sviluppo software PLC, HMI e SCADA in ambienti:
 - 1. Siemens Simatic S7 & TIA Portal (KOP, AWL e SCL)
 - 2. Siemens Simanics Starter & Simotion Scout
 - 3. Siemens WinCC
 - 4. Allen-Bradley Studio 5000 Logix Designer
 - 5. Allen-Bradley Studio 5000 FactoryTalk
 - Sviluppo applicativi PC IoT tramite IDE Visual Studio: Comunicazione con PLC & OPC, Gestione Database Relazionali Microsoft SQL Server, Gestione Database Locali, Comunicazione con Sensori, Lettori QR e Camere di terze parti.
- Gen 2008
Feb 2014

PROGRAMMATORE PLC / DISEGNATORE CAD
SEI Sistemi s.r.l. **Via L. Calamelli n°40/C 40026 Imola (BO)**

 - Messa in servizio impianti automatici (Settore Metallurgico)
 - Sviluppo software PLC, HMI e SCADA in ambienti:
 - 1. Siemens Simatic S7 (KOP, AWL e SCL)
 - 2. Siemens Simanics Starter & Simotion Scout
 - 3. Siemens WinCC
 - Collaudo quadri elettrici
 - Disegnatore progettista schemi elettrici tramite CAD/CAE: EPLAN P8, EPLAN 5.7, AutoCAD 2D

ISTRUZIONE

- 2002
2007

PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO IN ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI
ITIS Ettore Majorana. San Iazzero di Savena (BO)

Punteggio: 90/100