

Vincenzo La Porta

Ingegnere Meccanico ed Energetico

Progettazione • Turbomacchine • Oil & Gas

LinkedIn: [linkedin.com/in/vincenzo-la-porta-972783a3](https://www.linkedin.com/in/vincenzo-la-porta-972783a3)



Profilo Professionale

Ingegnere meccanico con oltre 20 anni di esperienza nel settore Oil & Gas, maturata presso un'azienda partner di Nuovo Pignone/Baker Hughes. Competenza specialistica in compressori centrifughi, compressori alternativi, turbine a vapore, turbine a gas e relativi sistemi ausiliari. Solida esperienza in progettazione meccanica, analisi di operabilità, diagnostica e Root Cause Analysis.

Esperienza Professionale

[Sime S.r.l., Rosignano Solvay \(LI\) — Italia \(Nov 2023 – attuale\)](#)

Esperto Compressori Centrifughi, Alternativi e Turbine a Vapore post vendita

- Risoluzione tecnica problematiche meccaniche/strumentali post installazione
- Nuove soluzioni progettuali.
- Analisi preliminari di Root Cause Analysis.

[Sime S.r.l., Rosignano Solvay \(LI\) — Italia \(Apr 2022 – Nov 2023\)](#)

Progettista Meccanico di Componenti di Compressori Centrifughi

- Re-design e upgrade componenti interni secondo criteri attuali.
- Preparazione specifiche tecniche e distinte basi.

[Sime S.r.l., Rosignano Solvay \(LI\) — Italia \(Nov 2014 – Apr 2022\)](#)

Esperto di Non Conformità Compressori Centrifughi e Turbine a Vapore post vendita

- Risoluzione problematiche meccaniche/strumentali post-commissioning.
- Supporto allo sviluppo di soluzioni.

[Sime S.r.l., Rosignano Solvay \(LI\) — Italia \(Jun 2011 – Oct 2014\)](#)

Esperto Non Conformità elettro-Strumentali rilevate durante la fase di Installazione di compressori centrifughi, compressori alternativi, turbine a vapore, turbine a gas e relativi sistemi ausiliari

- Gestione e risoluzione problemi strumentali ed elettrici.
- Approvazione tecnica modifiche.

[Sime S.r.l., Rosignano Solvay \(LI\) — Italia \(Dec 2005 – Jun 2011\)](#)

Remote Diagnostic Engineer di compressori centrifughi, compressori alternativi, turbine a vapore, turbine a gas e relativi sistemi ausiliari

- Analisi tecnica parametri su turbomacchine.
- Individuazione tempestiva di problemi tecnici e supporto per la risoluzione.

Istruzione

- Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica – Energetica (Univ. Calabria) — 100/110
- Abilitazione Ingegnere Industriale — 92/120
- Diploma Geometra — 52/60

Competenze Tecniche

Compressori centrifughi; Compressori alternativi; Turbine; Sistemi ausiliari; RCA; PLC MKV-MKVI-MKVle; Siemens NX; MS Office; PUMA, energie rinnovabili

Competenze Trasversali

Comunicazione; Problem solving; Teamwork; Leadership; Organizzazione; Precisione

Certificazioni

Brevetto sistema desmodromico a fasatura variabile (2005); BLS-D; Antincendio; Gestione emergenze

Lingue

Italiano (madrelingua); Inglese (B2)

Hobby

Arbitro FIGC–AIA dal 1994; Donatore sangue; Disponibilità a trasferte

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.