

Enrico Pasqualetto

Nazionalità: italiana

Profilo Direttore Ingegneria presso Applied Materials Italia - Esperto in Automazione e Robotica - Semiconduttori - Fotonica - AR/MR – Fotovoltaico

Esperienze Lavorative **Direttore – Management Ingegneria** **07/2023 - In corso**
Applied Materials Italia *Olmi di San Biagio di Callalta*
Responsabile del reparto di Ingegneria, gestisco un gruppo eterogeneo (Meccanica, Elettrica, Software, Ingegneria dei Sistemi, Project Management, Ingegneria di Produzione) impegnato nei processi di sviluppo di macchine e impianti automatici, dal concept al rilascio finale sul mercato passando attraverso le fasi chiave del ciclo di vita della macchina (design, costruzione, collaudo, rilascio sul mercato, miglioramento continuo). Settore: macchine per semiconduttore, fotonica, AR/MR, fotovoltaico.

Manager Ingegneria **11/2017 - 07/2023**
Applied Materials Italia *Olmi di San Biagio di Callalta*
Responsabile di progetto e coordinatore del reparto di Ingegneria. Sviluppo di macchinari e impianti automatici dal concept al rilascio finale sul mercato.

Technical Project Manager **11/2009 - 11/2017**
Applied Materials Italia *Olmi di San Biagio di Callalta*
Project Manager. Responsabile dello sviluppo di progetto in ingegneria, coordinatore e facilitatore delle connessioni con le varie funzioni aziendali coinvolte nello svolgimento del progetto in accordo con gli obiettivi aziendali.

Responsabile Progettazione Meccanica **04/2006 - 10/2009**
STAM Spa *Romano d' Ezzelino*
Settore: Impianti automatici di immagazzinamento e delivery

Progettista Meccanico Senior **11/2004 – 04/2006**
DAUMA Srl *Pieve di Soligo*
Settore: Macchine ed Impianti automatici per assemblaggio e test di componenti

Progettista Meccanico **04/2000 - 11/2004**
Evotech Srl *Falzé di Piave*
Settore: Macchine ed Impianti automatici per assemblaggio e test di componenti

Progettista Meccanico **11/1998 - 04/2000**
MEC MASTER Srl *Crocetta del Montello*
Settore: Macchine ed Impianti automatici per fonderia

Formazione	Laurea in Ingegneria Meccanica Università degli Studi di Padova	1997 <i>Padova</i>
-------------------	---	------------------------------

Diploma di maturità Liceo Scientifico Giorgione	1997 <i>Castelfranco Veneto</i>
---	---

Competenze tecniche	Sviluppo e gestione di processi complessi	Strategia aziendale
	Automazione Industriale	Gestione del budget e delle risorse umane
	Leadership situazionale	Crescita dell'Organizzazione aziendale

Competenze Linguistiche	lingua Inglese	Comprensione C1	Espressione orale C1	Scrittura C1
--------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------------	------------------------

A1: Base; A2: Elementare; B1: Intermedio; B2: Intermedio avanzato; C1: Avanzato; C2: Padronanza

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".