



# Francesca Donatella Corberi

Nata a Milano il 13 ottobre 1968



Laureata in Ingegneria elettronica al Politecnico di Milano.

Nel 2008 ha conseguito un Master in Business Administration (MBA) e un Master of Science (MS) in Tecnologie Industriali presso il California State Polytechnic di San Luis Obispo, California, USA.

Ha un'esperienza lavorativa di oltre 25 anni in società internazionali con sede in Italia e negli USA.

Lavora in Entegris Inc. dal 2018 al 2019 come Quality Manager, con le seguenti responsabilità:

- Sistema di Gestione della Qualità (QMS): audit di certificazione, revisioni della gestione, audit interni, redazione di documenti e procedure, politica della qualità;
- Progetti di miglioramento e gestione delle modifiche;
- Soddisfazione del cliente: risoluzione problemi e rapporti 8D;
- Gestione delle non conformità, ispezione di parti e prodotti finiti, metrologia;
- Obiettivi, metriche e report della Qualità;
- Azioni correttive e preventive, valutazioni del rischio;
- Sviluppo di nuovi prodotti: piani di validazione e qualificazione, FMEA e piani di controllo;
- Audit di terze parti e certificazioni ISO 9001, PED, Chinese Manufacturing License, IECX;
- Implementazione del "paper free site" con la gestione di controllo dei documenti e di tutte le attività on-line per il sistema di gestione della qualità;
- Gestione del Quality Team composto da ingegneri, supervisori e tecnici.

Lavora in SAES Pure Gas, Inc. dal 2002 al 2018 dove ricopre le seguenti funzioni:

- Quality Manager;
- Responsabile di stesura e pubblicazione di testi tecnici e scientifici, utilizzati per brochure, schede tecniche e pubblicità
- Membro del SAES Pure Gas Management committee.

Lavora in SAES Getters S.p.A. - Lainate (MI), Italy dal 1995 al 2002

- 2001- 2002 - Analytical Technologies Manager, Operations;
- 1999 - 2001 - Product Manager Vacuum Insulated Panels, Sales e Marketing;
- 1997 -1999 - Analytical Systems Engineering e Manufacturing Manager, Operations
- 1995 - 1997 - Software Engineer, Electronics Laboratory, R&D