



**LAVORARE IN AKKA
MI HA PERMESSO DI CRESCERE
SIA A LIVELLO TECNICO
CHE PERSONALE.**



LUCA ROSSI
PROJECT ENGINEER CLEAN UTILITIES – AKKA ITALIA

[READ MORE](#)



Attraverso l'intervista a **Luca Rossi**, scopriamo le competenze, le caratteristiche distintive e le attività che svolge un **Project Engineer Clean Utilities** in AKKA Technologies Italia.

Ciao Luca, raccontaci qual è stato il tuo percorso per raggiungere il ruolo di Project Engineer Clean Utilities in AKKA Technologies Italia.

Sono Luca Rossi, ho 31 anni, sono nato a San Miniato in provincia di Pisa e da circa due anni convivo con la mia compagna a Pisa.

Mi sono laureato in Ingegneria Chimica nel 2016 e dopo pochi mesi sono entrato in CTP SYSTEM, subito dopo l'acquisizione da parte di AKKA ITALIA.

Quali sono le attività che svolgi nel tuo ruolo di un Project Engineer Clean Utilities?

Mi occupo della progettazione e della supervisione di **impianti di processo farmaceutici**, dalle più comuni **Clean Utilities** (Purified Water, Water for Injection, Clean Steam), ad impianti dedicati alla **preparazione farmaceutica** (Solidi orali, Sterili) fino alle **Black utilities** di stabilimento.

Quali sono secondo te le tre caratteristiche distintive del Project Engineer Clean Utilities in AKKA Italia?

- **Comunicazione:** al di là delle conoscenze tecniche, saper comunicare è una caratteristica basilare, forse tra le più importanti. È fondamentale sia per apprendere gli input ed esporre soluzioni al cliente, sia per lavorare al meglio in Team.
- **Elasticità:** intesa a livello di conoscenze, ovvero avere una visione completa di tutte le discipline per saper affrontare un progetto a 360°.
- **Organizzazione:** spesso è richiesto di lavorare su più progetti contemporaneamente, oppure in un progetto più complesso. È necessario pertanto saper dare la giusta priorità alle varie attività. Per questo è importante essere sempre pronti e soddisfare le richieste del cliente.

Le due competenze che credi non possano mancare a un Project Engineer Clean Utilities.

- Buona conoscenza delle Linee guida (GMP, FDA, ISPE)
- Conoscenze base di Ingegneria (nel mio caso i principi dell'ingegneria chimica applicata agli impianti)

Perché consiglieresti una carriera nel tuo ambito in AKKA Italia?

Consiglierei una carriera lavorativa in AKKA perché permette di lavorare in molti ambienti diversi ed offre la possibilità di ampliare la propria rete di conoscenze. Ho la fortuna di avere dei colleghi con i quali è un piacere lavorare in team e sono soddisfatto nel dire che lavorare in AKKA mi ha portato ad una crescita sia tecnica che personale.

Grazie, Luca!