

Engineering



Engineering

Arte e Lavoro S.r.l. è un'azienda giovane e dinamica, concentrata sullo sviluppo e sull'innovazione. Grazie alla conoscenza acquisita in oltre 15 anni di attività nel campo della deodorizzazione industriale, A&L Italia è in grado di progettare, realizzare e mantenere filiere di trattamento (anche complesse) di arie contaminate che derivano da processi industriali e dagli impianti di trattamento delle acque reflue (civili e industriali) e dei rifiuti, ivi compresi i fanghi di depurazione.

In questi anni stiamo assistendo ad un *paradigm shift* nel mondo dei rifiuti, pertanto, sia i gestori degli impianti che i progettisti sono chiamati ad affrontare sfide sempre più complesse che, per poter essere adeguatamente fronteggiate, necessitano il coinvolgimento di numerose figure professionali.



A tale scopo, nel 2018 **A&L Italia** ha creato al suo interno il dipartimento **A&L Engineering**, la cui mission è quella di analizzare, affrontare e risolvere positivamente situazioni problematiche così da trovare il giusto equilibrio tra industrializzazione e pace sociale, occupazione e occupabilità, quindi, promuovere uno sviluppo eco-sostenibile. Grazie al team altamente specializzato ed alla collaborazione di professionisti esperti e qualificati, **A&L Engineering** è in grado di relazionarsi con autorità pubbliche, Enti di Controllo, *main contractor*, gestori di impianti e tutti i portatori di interesse (stakeholders) presenti nei diversi scenari.



Cosa facciamo

Il team di **A&L Engineering** è in grado di supportare i propri Clienti nei seguenti aspetti:

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti di trattamento aria contaminata
- Progettazione preliminare di impianti di trattamento dei rifiuti e acque reflue (civili e industriali)
- Progettazione preliminare di impianti di potabilizzazione
- Supporto alla gestione degli impianti di trattamento dell'aria contaminata
- Predisposizione pratiche per il rilascio di autorizzazione ambientali quali AIA e AUA
- Formazione professionale per gestori ed operatori degli impianti di trattamento aria e rifiuti
- Consulenze in campo ambientale e per ricerche applicate
- Smaltimento rifiuti
- Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.