



**DELTA ENGINEERING  
SERVICES SRL**

**DELTA ENGINEERING**



**Delta Engineering Services S.r.l**

sede legale: Via Bèla Bartoki 29/G - 44124 FERRARA

N. iscrizione registro imprese di Ferrara,

C.F. e P.Iva 01798950380

unità operativa : Via Bèla Bartoki 29/G - 44124 FERRARA

Tel: 0532 718417 - Fax: +39 0532 1711059

Email: [info@deltaes.it](mailto:info@deltaes.it)

*Delta Engineering Services si avvale della collaborazione di :*

**Water & Life Lab**  
ANALYTICAL LABORATORIES

GRUPE  
**CARSO**

**Delta Engineering Services** è una Società indipendente di Ingegneria e Consulenza Strategica. La multidisciplinarietà del proprio personale tecnico integrata alle attività dei propri partners locali ed internazionali, forniscono **un'offerta competitiva di Soluzioni Integrate nel campo della Gestione Eco Efficiente delle Risorse (Acqua, Energia e Rifiuti), Progettazione di opere e impianti tecnologici sostenibili, Consulenza specifica per Sistemi di Gestione integrata di sito e di prodotto.** Il nostro approccio ai clienti è estremamente collaborativo. Valutiamo le fattibilità dei progetti in funzione degli obiettivi dei clienti e sviluppiamo soluzioni integrate in grado di offrire vantaggi competitivi e opportunità commerciali. I nostri professionisti hanno la passione per poter intraprendere **sfide** e fornire la giusta componente di **innovazione.**

La Società nasce nel 2009 per volere di alcuni soci e professionisti che già operavano nel settore. Delta Engineering Services si configura come una **società di Ingegneria** secondo l'art. 90 c.2 lett. b del D.Lgs. 12/04/2006 n. 163.

Delta Engineering Services e i suoi partners stanno valutando diversi progetti in fase di ricerca al fine di poter sviluppare materiali e tecnologie in campo ambientale.

#### INGEGNERIA

\* Ingegneria civile



- \* Verifiche strutturali e perizie tecniche
- \* Ingegneria Idraulica e di Processo
- \* Direzione Lavori cantieri e Gestione Sicurezza L.81/08
- \* Coordinamento gestionale in fase esecutiva di realizzazione opere ed impianti



#### ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI (biogas, biomasse, fotovoltaico)

- \* Studi di fattibilità e calcolo conto economico
- \* Progettazione di dettaglio ed esecutiva delle opere ed impianti
- \* Inserimento territoriale, iter autorizzativo
- \* Valutazione impatti ambientali e odorigeni, modellazione e individuazione siti recettivi
- \* Ottimizzazioni processi impianti esistenti
- \* Start up impianti



#### TECNOLOGIE DEPURAZIONE E GESTIONE ACQUE CIVILI ED INDUSTRIALI

- \* Studi di fattibilità per realizzazione impianti di depurazione e potabilizzazione acque
- \* Progettazione di dettaglio ed esecutiva impianti e opere accessorie
- \* Studio di processo e prove pilota per specifiche problematiche di depurazione
- \* Ottimizzazione processi ed impianti esistenti
- \* Analisi economiche e di confronto di tecnologie e processi



#### CONSULENZA STRATEGICA

- \* Gestione di iter autorizzativi complessi
- \* Modellazione di impatti ambientali e redazione piani di misurazione e mitigazione
- \* Sistemi di Gestione Integrati e di Carbon Management
- \* Contabilità indicatori ambientali e proposte soluzioni compensative di opere
- \* Valorizzazione di "Cicli chiusi" di utilizzo materiali e rifiuti su scale territoriali



#### OPERE CIVILI E RESIDENZIALI ECO SOSTENIBILI

- \* Fattibilità e progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili e residenziali
- \* Studio e certificazione energetica degli edifici e strutture
- \* Progettazione di eco-sistemi di gestione e riutilizzo acque civili e meteoriche in siti urbani
- \* Valutazione impatto ambientale durante realizzazione opere (indicatori ambientali)
- \* Ottimizzazione utilizzo materiali eco efficienti in fase di progettazione opere civili e residenziali
- \* Inserimento impianti di produzione energia da fonti rinnovabili in opere civili e residenziali (cogenerazione, fotovoltaico, micro turbine, termovalorizzazione)

