

STUDIO

STUDIO **DUE ESSE**



Indice

Presentazione	pag. 3
Tipologie intervento	pag. 4
Personale	pag. 5
Clienti principali	pag. 5
Referenze	pag. 7
Verifiche sismiche	pag. 7
Progettazione opere in C.A./CAP/ACCIAIO	pag.12
Progettazione infrastrutture civili ed idrauliche	pag.19
Progettazione di Impianti	pag.20
Impianti di trasporto, sollevamento e movimentazione	pag.25
Progettazione di serbatoi ed apparecchi in pressione	pag.26
Progettazione meccanica ed ingegneria ambientale	pag.26
Progettazione di opere in carpenteria metallica	pag.27
Ingegneria strutturale in campo off-shore	pag.27
Ingegneria settore OIL & GAS	pag.28
Incarichi D.Lgs 81/08	pag.29

Lo STUDIO DUE ESSE SRL fornisce dal 1988 consulenza tecnica-organizzativa ad Enti Privati e Pubblici nei settori Industriali, Civili e dell'Ambiente.

L'attività svolta spazia dalla progettazione impiantistica alla verifica di rispondenza alle norme su impianti ed apparecchiature; dal disbrigo di tutte le pratiche presso gli enti competenti (Comune, AUSL, VVFF, ISPESL, ecc...) alle attività di servizio connesse alla realizzazione delle opere.

Lo Studio Due Esse oltre ad operare in Italia, ha operato anche in Russia, Nigeria e Algeria, Ucraina, Mozambico.

La struttura articolata e l'esperienza multisetoriale che caratterizzano lo STUDIO DUE ESSE SRL, costituiscono la risposta più adeguata alla crescente richiesta di un approccio integrato alla progettazione, che comprenda ed armonizzi gli specifici interventi tecnici in un quadro progettuale globale ed organico.

Lo Studio Due Esse, grazie alla pluriennale attività svolta sia in Italia che all'Estero, può vantare una considerevole esperienza in tutte le attività di servizio connesse alla realizzazione delle opere, dalle grandi commesse di interesse pubblico alla consulenza ed assistenza tecnica a livello di grandi e piccole aziende private, nonché nel campo degli studi di base e della progettazione ambientale e territoriale.

Lo Studio, oltre allo staff tecnico interno, si avvale anche della collaborazione di consulenti esterni ed Istituti di ricerca, garantendo un servizio professionale nei seguenti ambiti di intervento.

- Studi di fattibilità
- Studi di impatto ambientale
- Ingegneria di base
 - Ingegneria civile e strutturale
 - Ingegneria meccanica
 - Ingegneria piping
 - Ingegneria elettrica
 - Ingegneria strumentale e automazione
 - Ingegneria ambientale
- Ingegneria di dettaglio
- Gestione pratiche autorizzative
- Assistenza al procurement

- Assistenza alla costruzione ed ai montaggi.
- Collaudi

La Società opera nel rispetto delle procedure di gestione della qualità previste dal proprio manuale ovvero conformandosi alle specifiche e procedure imposte dai suoi Clienti.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Lo STUDIO DUE ESSE Srl opera in particolare nei settori sottoelencati:

- Impianti petrolchimici
- Impianti oil & gas
- Impianti chimici
- Impianti per la produzione di energia
- Impianti per il trasporto, il sollevamento e la movimentazione di merci
- Infrastrutture ed opere in CA/CAP

PERSONALE

Lo staff tecnico interno di STUDIO DUE ESSE è composto da 19 persone suddivise per le seguenti qualifiche:

- n. 3 Ingegneri civili/strutturisti
- n. 2 Tecnici progettisti civili Senior
- n. 2 Ingegneri meccanici
- n. 4 Tecnici progettisti di impianti Senior
- n. 1 Ingegnere impiantistico
- n. 1 Tecnici progettisti impiantistici Senior
- n. 1 Tecnici progettisti impiantistici Junior
- n. 5 Addetti alla segreteria tecnica ed amministrazione

La potenzialità di ingegneria interna alla Società è di circa 35.000 ore/anno.

Lo Studio Due Esse Srl dispone di ampie ed aggiornate risorse hardware strutturate in una configurazione di rete che rende accessibile ad ogni utente tutte le informazioni relative alle Commesse di lavoro.

Studio Due Esse garantisce adeguate procedure di gestione e trattamento dei dati a tutela delle informazioni e dei dati dei propri Clienti.

La costante validazione dei software in dotazione alla Società garantisce affidabilità di risultato.

ATTREZZATURE TECNICHE

- Rete intranet locale
- Plotter A0+ a colori
- Stampante grafica alta risoluzione
- Stampante laser
- Programma di calcolo apparecchiature in pressione "SANT'AMBROGIO"
- Programma disegno PRO STEEL
- Programma strutturale di calcolo "PRO SAP"
- Programma pratiche catastali "PREGEO"
- Programma disegno tecnico "AUTOCAD 2012"
- Tekla
- Edilclima

CLIENTI PRINCIPALI

Agip Raffinazione SpA
Gruppo Trombini SpA - ANNOVATI
Cabot Italiana SpA
Caolino Panciera Srl
Orion Engineered Carbon SpA
VERSALIS SpA
EVC SpA
ENIPOWER SPA
Gruppo Trombini SpA - FALCO
Progepi Srl
COSMI SpA – S.U.
HERAMBIENTE SRL
HERA SPA
ITER SOC. COOP AR.L.
YARA ITALIA SPA
Immobiliare Molinetto Srl
Impresa PASINI Geom. Galileo Srl

LLOYD RAVENNA SpA

Metalsider SpA

Gruppo Trombini SpA - RAFAL

Rosetti Marino SpA

Rosetti Boygues Srl

Schlumberger Italiana SpA

Setramar SpA

SO.CO. SpA

Emilceramica S.p.A.

Zeus Keramik z.a.o.

ENEL Produzione SpA

Donbas Clays z.a.o.

BUNGE

Acmar Soc Coop

CMC Ravenna

TOZZI SUD

AGRITRE

COMART

SAIPEM

Officina dell'Ambiente

Fores Enginerring

Amministrazioni Comunali: Ravenna, Cervia e Cesenatico

Amministrazione Provinciale di Ravenna

Golder Spa