

Ingegneria civile

CARRIERE E PROFESSIONI 197

Ottimizzare le opere SVILUPPARE IL TERRITORIO

Una territorio sviluppa in modo più organico quando le opere civili che sono al suo servizio sono progettate da un'organizzazione competente. Esse G.I. s.r.l., dimostra che è bene rivolgersi agli esperti



Ideare il territorio. E mettere in funzione l'ingegneria civile per ottimizzare strade e rete idrica, ferrovie e ospedali. Ci vuole esperienza. Il bagaglio conoscitivo, la competenza progettuale e gestionale di Esse G.I. s.r.l., specializzata nell'ingegneria civile, è uno strumento indispensabile per assolvere alle più svariate problematiche connesse all'ideazione e alla realizzazione di importanti infrastrutture nell'ambito territoriale. Società di ingegneria che offre servizi generali nel campo dell'idraulica e della difesa del suolo, delle infrastrutture stradali e ferroviarie e dell'ingegneria sanitaria e civile in genere, Esse G.I. s.r.l. lavora a stretto contatto con lo staff del committente, al fine di realizzare una consulenza personalizzata. Dalla fase di definizione alla progettazione, Esse G.I. s.r.l. assiste il cliente nelle approvazioni, nella realizzazione, nel collaudo e nella programmazione di manutenzione. Tre sono gli ingegneri soci fondatori che operano in team per Esse G.I. s.r.l., Gianpaolo Mi-

lan, Enrico Moro e Michele Facco. I professionisti si avvalgono della collaborazione di importanti figure professionali e accademiche esterne, per poter risolvere le problematiche progettuali che di volta in volta si presentano, ma è soprattutto dall'interazione delle loro competenze che emerge la particolare fisionomia della società. L'ingegner Milan, ispettore per Sistemi di Qualità, già collaboratore universitario presso l'Istituto di Idraulica dell'Università di Padova, prima come Assistente Incaricato poi Ricercatore, consulente della Regione Veneto per attività del Ciclo Integrato delle Acque ed esperto in ingegneria idraulica, collabora con l'ingegner Moro, per quanto riguarda le problematiche ambientali e di sicurezza delle quali Moro è esperto. L'ingegner Moro è consulente in materia di energie alternative per l'Assindustria di Rovigo. Completa l'assetto societario l'ingegner Facco Michele esperto in acquacoltura e vallicoltura e responsabile del Sistema di qualità



certificata da
kiwa
GASTEC
SINCERT



di cui Esse G.I. s.r.l. è dotata. Esse G.I. s.r.l. fa parte del Raggruppamento di

esperti a supporto del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti Per le istruttorie dei progetti inseriti nella Legge Obiettivo. Unendo le esperienze sviluppate come liberi professionisti o come dipendenti di società o di enti pubblici, i soci di Esse G.I. s.r.l. dispongono di conoscenze indispensabili per affrontare le problematiche complesse nell'intero settore dell'ingegneria civile, dove l'ottimizzazione delle necessità tecniche ed economiche che si dovessero presentare risulta il più delle volte fondamentale.

> INFO

Esse G.I. s.r.l.
Servizi generali di ingegneria S.r.l.
Via Goldoni, 2/A
45100 Rovigo
Tel. e Fax 0425 41.28.35
servizi@ingegneria@virgilio.it