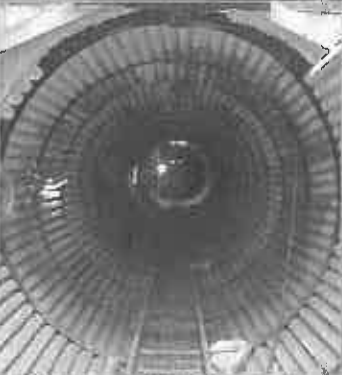




ESSEBI INGEGNERIA CURRICULUM

essebi INGEGNERIA - Studio Tecnico Associato Barra - Ruzzon



PRESENTAZIONE

Il gruppo **essebi** Ingegneria, opera nel settore idraulico, civile ed ambientale dal 1978, con un organico composto da specialisti con esperienza nel settore pubblico e privato, in grado di sviluppare sia la fase progettuale, sia la fase della direzione lavori.

Oltre ad Essebi Ingegneria ed Essebi Architettura operanti a Pinerolo (TO), dal 2009, è stata aperta la nuova filiale di Plovdiv (Bulgaria), in Via Leonardo da Vinci 20, nata con l'intento di gestire le commesse in Bulgaria, nonché eseguire attività di consulenza e design per la Bulgaria e l'Italia.

Dal 2010 è stata creata la Essebi Balkan Engineering doo in Kragujevac (Serbia) al fine di gestire le commesse di Fiat Automobili Serbia presso lo stabilimento Fiat ivi sito.

Dal 2013 è stata creata la Essebi Engineering do Brasil Ltda in Belo Horizonte (Brasile) al fine di gestire le commesse di Fiat South America ed altri in Brasile e America Latina.

La collaborazione di specialisti nei diversi campi di attività, la totale mancanza di vincoli con le ditte fornitrici, l'esperienza acquisita sul campo, rende il team **essebi** il partner ideale per progettazioni di opere complesse, ottimizzate dal punto di vista qualitativo, economico e dei tempi di realizzo.

I nostri esperti, forti di una notevole esperienza acquisita, affrontano quotidianamente problemi sempre più complessi, adeguando le nostre prestazioni alle esigenze dei ns. clienti ed agli standard richiestoci dalle normative, con un particolare riguardo alle problematiche ambientali, sempre più importanti nella nostra società.

Lo Studio si avvale di un centro di calcolo che utilizza software in campo idraulico autoprodotti, nonché software commerciale di primaria importanza, ampiamente testato anche con esperienze in altre nazioni europee ed extraeuropee.

Fondamentalmente sono sette i rami nei quali svolge la propria attività:

- Opere idrauliche, sistemazioni idrogeologiche, ingegneria ambientale
- Fognature ed impianti di depurazione
- Acquedotti e fluidi in pressione
- Opere edili in genere (industriali, civili)
- Opere stradali
- Opere strutturali
- Opere impiantistiche (in partnership)

CURRICULUM PROFESSIONALE

INDICE

<u>A – INGEGNERIA NATURALISTICA – GESTIONE RISORSE IDRICHE, VERIFICHE, SISTEMAZIONI ED ANALISI IDROGEOLOGICHE.....</u>	<u>2</u>
<u>B – ACQUEDOTTI E FLUIDI IN PRESSIONE.....</u>	<u>25</u>
<u>C – FOGNATURE ED IMPIANTI DI DEPURAZIONE.....</u>	<u>37</u>
<u>D – VERIFICHE, ANALISI DI STABILITA' E CAVE.....</u>	<u>67</u>
<u>E – OPERE VARIE NEL SETTORE VIABILITA' E TRASPORTI.....</u>	<u>77</u>
<u>F – LAVORI TOPOGRAFICI.....</u>	<u>94</u>
<u>G – DISCARICHE.....</u>	<u>98</u>
<u>H – OPERE VARIE NEL SETTORE INGEGNERISTICO STRUTTURALE, INDUSTRIALE.....</u>	<u>99</u>
<u>I – COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE.....</u>	<u>170</u>