



ing. Leo Brugi

ottobre 2019

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Via Tommaso ALBINONI, n° 3 - tel.fax 0564.416367 - GROSSETO
COD. FIS. BRG LEO 53E04 E875N - P.IVA 00734170533

Sono nato a Manciano (GR) nel 1953; coniugato nel 1983, due figlie: laureate in ingegneria e architettura.

Ho conseguito la laurea nel 1980 e l'Abilitazione professionale presso la facoltà di ingegneria all'università di Pisa nel 1981, dopo il servizio militare come ufficiale di complemento.

Sono iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Grosseto dal giugno 1982 con il n. 271.

Nel 1985 sono stato nominato Professore per l'insegnamento di "tecnologia meccanica" per la vincita del concorso a cattedra, poi assegnato all'Istituto Statale di Istruzione Tecnica Statale di Grosseto (ex ITI).

Sono titolare di studio tecnico ed eseguo libera professione di ingegnere dal 1982, principalmente nella provincia di Grosseto.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- ❑ Atti di libera professione dal 1982 in vari settori professionali riguardanti l'edilizia (progettazione antisismica), l'impiantistica (elettricità, distribuzione del gas, riscaldamento, condizionamento, antincendio, la sicurezza sul lavoro); consulenze, progettazioni, d.d.l., verifiche, collaudi, per immobili adibiti ad uso industriale, artigianale, commerciale, residenziale ed agricolo;
- ❑ Presidenza di commissione istituita presso la Camera di Commercio I.A.A. di Grosseto per gli adempimenti introdotti dalla Legge 46/90 (valutazione idoneità delle ditte installatrici per il rilascio della dichiarazione di conformità degli impianti) dal 1991 al 1994;
- ❑ Tecnico verificatore per controllo periodico di idoneità di macchine operatrici in varie cave operanti nelle prov. di Grosseto e Siena;
- ❑ progettazione e direzione dei lavori realizzazione di opere edili pubbliche e private in vari comuni del sud della provincia di Grosseto;
- ❑ Responsabile tecnico di varie ditte operanti nel settore elettrico, termoidraulico.

- ❑ consulente tecniche presso il Tribunale di Grosseto, la Procura Circondariale, relativamente ai settori impiantistici, edilizi e industriali;
- ❑ perizie di infortunistica stradale (sinistri importanti), principalmente come CTP.
- ❑ Calcolo, ddl e Collaudo statici (NCT 2008) di strutture pubbliche e private.
- ❑ Progetti, calcolo, ddl di impianti termotecnici, produzione ed accumulo ACS, solare termico e fotovoltaico .

Grosseto, 14 ottobre 2019

Dott. Ing. Leo Brugi