

DATI PERSONALI

- Luogo e data nascita** Bologna, 17 marzo 1956
- C.Fiscale / Partita IVA** BRT MRG 56 C 17 A 944 D – P.Iva 01374960202
- Residenza**
- Ufficio** Via Solferino, 21, 46100 Mantova
- Recapiti telefonici** 0376/366832 (telefax)
- Recapito e-mail** amerigoberto@virgilio.it
- Titolo di studio** - Laurea in ingegneria civile conseguita nel 1983 presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Abilitazioni e qualifiche professionali**
- **Abilitato alla libera professione dal 29/05/1984.**
 - **Iscritto all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Mantova al n° 638;**
 - **Abilitato ai ruoli di coordinatore per la progettazione e di coordinatore per l'esecuzione dei lavori** acquisita nel 1997, secondo il D.lgs 494/1996, con riferimento alle prescrizioni di sicurezza e salute nei cantieri;
 - **In possesso dei requisiti richiesti dall'art.7 della legge 1086/71** per l'esecuzione di collaudi statici;
 - **Iscritto all'Albo Regionale dei collaudatori;**
 - **Iscritto all'Albo dei collaudatori della Provincia di Mantova;**
 - **Iscritto all'Albo dei C.T.U. del Giudice del Tribunale;**
 - **Iscritto all'Albo degli Arbitri presso la Camera di Commercio di Mantova;**
 - **Iscritto nell'elenco dei Conciliatori della Camera di Commercio di Mantova;**
 - **In possesso dei requisiti richiesti ai fini del rilascio delle certificazioni L. 7/12/84 n. 818 per i VV.FF.;**
 - **Tecnico "esperto" in acustica.**

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Titolare dello studio sito in Mantova, Via Solferino, 21

STRUTTURA TECNICO-ORGANIZZATIVA DELLO STUDIO

Organico

- il sottoscritto ingegnere titolare dello studio;
- l'Arch. Anna Maria Rossi contitolare dello studio iscritta all'Ordine di Mantova al n°256 dal 1991;
- n°1 geometra praticante;
- n°2 geometra con contratto di collaborazione continuativa;

Attrezzature

6 stazioni CAD in rete con sistema operativo Windows 2000 prof., plotter A0 a getto d'inchiostro/colori, stampante laser A4, stampante a colori A3, fotocopiatrice, fax, modem e scanner

Software

Vengono utilizzati software riguardo:
disegno assistito al calcolatore (CAD);
contabilità dei lavori;
dimensionamento strutturale di nuove membrature (travi, pilastri, solai, fondazioni);
recupero strutturale di strutture lignee;
elaborazione automatica dei piani di sicurezza e archivi schede di rischio.