

Ing. Leli Giuseppe

Nato a Roma il 14/04/1975

Residente: Via Belpasso, 7
00132 Roma

tel.: +39 06 99705287
cell.: 345 58 74 180
e-mail: info.studioleli@gmail.com

Studio: Via Casilina 1918/B
00132 Roma

ISTRUZIONE

- 1994 Diploma di Geometra con votazione 60/60 conseguito presso l'istituto tecnico "Luigi Luzzatti", Palestrina (Roma)
- 2002 Conseguimento, in data 25 ottobre, della Laurea in Ingegneria Civile con voti 96/100, "Università degli Studi di Roma Tor Vergata"
- Corso di formazione per la Sicurezza e L'igiene del lavoro nel settore Edile, (art. 10 Dlg. 494/96 aggiornato dal D. Lgs. 528/99), presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- 2003 Conseguimento dell'Abilitazione alla Professione di Ingegnere (voto 120/120)
- 2004 Corso di Formazione e Aggiornamento Professionale
"Rischio Sismico: Progettazione in zona sismica e messa in sicurezza di edifici privati e pubblici strategici", presso il Centro di Ricerca CERI, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 2005 Corso di Prevenzione Incendi autorizzato dal Ministero dell'Interno (art. 5 D.M. 25/03/1985)
- 2005 Iscrizione nell'elenco di professionisti presso il Ministero dell'Interno, previsto dalla Legge 7/12/1984 n. 818 art. 1 con Dichiarazione RM23548I02704
- 2005 Corso di aggiornamento sul Fascicolo del Fabbricato presso l'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma
- 2009 Iscrizione "**Elenco soggetti abilitati alle verifiche sicurezza Impianti**" Camera di Commercio, Artigianato e Agricoltura di Roma. Numero Iscrizione 892. Elenco Abilitazioni; Lett. A, B, C, D, E, F e G.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 04-2003 Impiegato presso COPEDIL 2000, in qualità di Tecnico di cantiere.
- 04-2003 Collaboratore per vari studi tecnici come ingegnere strutturista di opere in cemento armato, acciaio, muratura ecc.

dal 07-2004 Svolgimento della Libera Professione in qualità di Ingegnere Progettista Strutturista di opere in cemento armato, acciaio, muratura e progettazione di strutture prefabbricate. Progettazioni Impiantistica di Opere Civili e Industriali.

Con Studio in Via Casilina 1918/b, 00132 Roma

In particolare:

- a) Progettazione di strutture in c.a. ed acciaio residenziale ed industriale, in zona sismica;
- b) Consulenze relative all'Ingegneria Geotecnica e Stabilità dei Pendii;
- c) Progettazione di interventi di Adeguamento e Miglioramento strutturale di edifici storici in muratura come:
 - a. *Comune di Frascati, consolidamento della volta in muratura della sala audiovisivi presso Villa Sciarra;*
 - b. *Comune di Roma: Consulente per le Opere Strutturali dell'Istituto ISMA per gli stabili di pregio nel centro storico di Roma;*
 - c. *Comune di Frascati: Consolidamento di "Villa Laura" dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Laboratori di Frascati;*
 - d. *Comune Di San Cesareo: Miglioramento Sismico di Villino in Muratura con Applicazione del Sisma Bonus;*
 - e. *Comune di Amatrice: Tecnico Responsabile della Ricostruzione Post-Sismica di Tre Aggregati situati in Frazione Colle Moresco.*
- d) Progettazione di strutture metalliche temporanee, tipo ponteggio a tubi e giunti;
- e) Progettazione e Direzione Lavori per edifici residenziali per importo di lavori fino ad € 5.000.000/00;
- f) Progettazione ed ottenimento del Certificato C.P.I. presso il Comando dei VV.F. per attività di Autorimessa, Locale di Pubblico Spettacolo, Falegnamerie, Strutture Sanitarie ecc.
 - a) *CPI Museo Enogastronomico Comune di Monte Compatri;*
 - b) *Valutazione Progetto per CPI Museo Nazionale Romano Palazzo Massimo*
- g) Progettazione in materia di contenimento del consumo energetico (D.lg. 19 agosto 2005 N.192, D.Leg. 29 dicembre 2006 N.311) per edifici residenziali;
- h) Progettazione Impiantistica di Opere Civili ed Industriali.
 - a. *Progettazione Impianti Meccanici Galleria Nazionale di Arte Moderna e Contemporanea (GNAM)*

CONOSCENZA SOFTWARE

Ottima conoscenza degli ambienti DOS e Windows e loro applicazioni come: Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD 2000, Pro Engineer 2000i, Catia v5 R12, Working Model 3D, Mathematica 4.0, Ansys 5.5, Nastran, Femap7.01

Linguaggi di programmazione: C++, FORTRAN, Pascal

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza delle lingue Inglese e Spagnolo sia scritta che parlata