

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Dott. Massimiliano Bracci INGEGNERE

Studio Tecnico: Via Francesca Nord, 110 - 56020 S. Maria a Monte - PISA - Italia
347 5137518 Fax 0587 705183
massimiliano.bracci@studiobracci.eu
www.studiobracci.eu

nato a Pontedera il 20.11.1971- Libero Professionista
BRCMSM71S20G843X
P. I.V.A. 01713700506

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dall'anno 2003 – alla data attuale

Attività professionale in ambito pubblico e in ambito privato

- * Progettazione e direzione dei lavori di opere edili
- * Progettazione e direzione dei lavori di opere di impianti
- * Progettazione meccanica e strutturale
- * Progettazione meccanica per allestimenti Autocarri/Gru
- * Prevenzione Incendi
- * Collaudi in corso d'opera
- * Collaudi tecnico/amministrativi
- * Collaudi funzionali di impianti
- * CTU (CTP) presso Tribunali
- * Arbitrati
- * Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione
- * Perizie Tecniche di Stima
- * R.S.P.P. per vari Enti pubblici e di Aziende private
- * redazione di A.P.E. (Attestazione di Prestazione Energetica)

ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE

- N. 1 collaboratrice di Studio
- di avere una notevole esperienza nel campo dell'impiantistica, sia elettrica che termica;
- di avere una notevole esperienza nel settore della "prevenzione incendi";
- di avere una notevole esperienza in materia di sicurezza sul lavoro (D. Lgs. n. 81/2008 – ex D. Lgs. n. 626/94 ess.mm.ii.);
- di avere una notevole esperienza in materia di sicurezza sul lavoro per quanto attiene ai cosiddetti "cantieri mobili" (D. Lgs. n. 81/2008 – ex D. Lgs. n. 494/96 e ss.mm.ii.);
- di avere una notevole esperienza per quanto attiene l'attività peritale sia sotto il profilo estimativo che tecnico;
- di avere consolidata esperienza nella progettazione strutturale di opere in c.a.;
- di avere un'organizzazione di Studio che si avvale di procedure informatizzate per la progettazione ed elaborazione grafica nei vari settori professionali.
- di aver una collaborazione continua seria e professionale con alcuni colleghi

Dal punto di vista strettamente operativo sono in grado di eseguire misurazioni e rilievi delle condizioni ambientali di lavoro (fonometria, livelli di illuminamento, temperatura e igrometria), oltre a potere

procedere a tutte le più importanti verifiche in materia di impianti elettrici (misure di terra, tempi di intervento degli interruttori magnetotermici differenziali, resistenza di isolamento, impedenza dell'anello di guasto, ecc.).

Attrezzature - equipaggiamento tecnico:

DPI per accesso ai cantieri

misuratore di pressione e portata (per impianti antincendio etc...)

misuratore termico e della velocità dell'aria (impianti climatizzazione ad aria etc...)

luxmetro

termoigrometro

spessivetro (misuratore di spessore di vetri)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA in INGEGNERIA MECCANICA conseguita il 23 luglio 2002 all'Università degli Studi di Pisa presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Nucleare e della Produzione.

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nell'anno 2002, presso l'Università di Pisa;

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa n°2030 sez. A dal 31 gennaio 2003

Iscrizione nell'Albo dei C. T. U. presso il Tribunale di Pisa;

Requisiti vari per incarichi di R. S. P. P.

Requisiti per svolgimento di incarichi di C. S. P. e C. S. E.

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla Legge n. 818/1994 come Professionista Antincendio

Requisiti di Verificatore Efficienza Impianti Termici

Numerosi corsi di formazione e aggiornamenti nel tema delle Strutture e Geotecnica

Numerosi corsi di Formazione e Aggiornamenti nel tema degli Impianti Termotecnici

Regolare Formazione dei CFP

CARICHE

- * Membro della Commissione Edilizia del Comune di Casciana Terme Lari anni 2014-2015
già membro della Commissione Edilizia del Comune di Lari anni 2011-2012-2013
- * Coordinatore della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
- * Membro della Commissione Impianti-Energia presso la Federazione Regionale Toscana Ordine degli Ingegneri (Firenze)
- * Docente per la Formazione Professionale Tecnica ai fini della Sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/2008 ss.mm.ii.) ai dipendenti di Enti Pubblici e numerose Aziende private.
- * Consigliere del Consiglio di Disciplina Territoriale presso l'Ordine Ingegneri di Pisa.
- * Rappresentante Consigliere di Disciplina presso la Federazione Regionale degli Ordini Ingegneri della Toscana, in Firenze .

Dott. Ing. Massimiliano Bracci

S. Maria a Monte , luglio 2016