

Breve curriculum vitae

Dott. ing. Massimo Forasacco

L'ing. Massimo Forasacco svolge dal 2002 attività di libero professionista prevalentemente in Alto Adige nell'ambito pubblico e privato nel settore edile e delle infrastrutture; in particolare si occupa di progettazione, direzione lavori, misura e contabilità, sicurezza nei cantieri, calcoli strutturali, consulenze tecniche d'Ufficio per il Tribunale e di parte, consulenze energetiche Casaclima, verifiche di progetto, valutazione per gare d'appalto in qualità di commissario.

Nei 15 anni di libera professione è maturata una notevole esperienza nel campo edile per strutture nuove, ristrutturazioni, ammodernamenti e nel campo delle infrastrutture con incarichi diretti e/o con collaborazioni con altri professionisti ingegneri e architetti. Costante è l'attività di aggiornamento professionale nei campi d'interesse (edile, infrastrutture, sicurezza nei cantieri).

Per diversi anni Massimo Forasacco ha collaborato con una Società di Ingegneria di Bolzano dove ha maturato una notevole esperienza in particolare nel settore delle infrastrutture nell'ambito pubblico. Per alcuni anni è stato docente di "Impianti tecnici ed applicazioni idrauliche" e di "Progettazione, costruzione e impianti" presso I.T.G. Istituto Tecnico Geometri Delai di Bolzano. L'ing. Forasacco collabora da anni con l'Agenzia Casaclima di Bolzano per l'effettuazione di audit e controlli di progetto nell'ambito della certificazione CasaClima.

L'ing. Massimo Forasacco dopo la maturità scientifica ha conseguito la laurea in ingegneria civile presso l'Università di Padova nel 2001; nello stesso anno ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere e nel 2002 è iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Bolzano al n°1381. Dal 2002 è coordinatore della sicurezza e dal 2009 è Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Bolzano iscritto all'albo n°410.

L'ing. Forasacco è nato nel 1973 a Udine (Italia), conosce diversi software che utilizza abitualmente nella pratica professionale (Autocad, Primus, Termus, Microsoft Office e Project, Procasaclima 2015, vari programmi per il calcolo strutturale). Egli è sposato ed ha due figlie.