

Stefano Ponzalino, nato a Savigliano nel 1987 si laurea in Ingegneria Edile nell'anno 2012 presso il Politecnico di Torino. Dopo un periodo di collaborazione all'interno del Laboratorio di Ingegneria sismica e dinamica strutturale del Politecnico decide di intraprendere la libera professione ed inizia la sua collaborazione in DoMo Studio presso l'Ing. Nicola Mordà insieme al quale si impegna in numerosi interventi di carattere strutturale su edifici ed infrastrutture attraverso approccio metodologico BIM. Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Cuneo dal gennaio 2014, nel gennaio 2019 fonda PONZALINO INGEGNERIA con sede nel Municipio di Castellar in SALUZZO (CN) e sede operativa in BUSCA(CN). Nel mese di febbraio dell'anno 2020 supera con profitto il corso abilitante per tecnico competente in acustica.

Specializzato in calcolo strutturale, verifica antisismica e modellazione BIM di opere civili ed infrastrutturali in calcestruzzo armato, acciaio, legno e muratura, si aggiungono sotto il profilo acustico la redazione di relazioni previsionali di impatto/clima acustico, la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici, e la progettazione acustica di ambienti interni.

Socio fondatore A.G.I.C. Associazione Giovani Ingegneri di Cuneo, Consigliere INARSIND Cuneo e membro del consiglio regionale di CONFPROFESSIONI, da anni è impegnato attivamente al fine di promuovere lo sviluppo e l'integrazione della professione nella provincia di Cuneo e non solo.