



DOTT. ING. PATRIZIO PUGGELLI : curriculum

- Nato a Prato il 23 Novembre 1954;
- Laureato il 14 Giugno 1979 , all'età di 24 anni, con votazione di 108/110 all'Università degli Studi di Firenze in Ingegneria Civile sez. Edile;
- Supera l'Esame di Abilitazione e si iscrive all'Albo Professionale della Provincia di Firenze per poi passare a quello della Provincia di Prato al n° 185;
- Dopo un breve periodo di apprendistato fonda nel 1981 lo STUDIO TECNICO EDILPROGETTI del quale è contitolare insieme al collega Dott. Ing. Galileo Pacini;
- Assistente volontario al corso di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze;
- Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze nel periodo 1990-1993 e Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato nel periodo 1993-1995 e 2009-2013;
- Ha frequentato il "CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE V.I.A." tenuto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa nel Maggio-Giugno 1989;
- Ha partecipato come Ingegnere volontario alla Missione di assistenza alle popolazioni dell'Abruzzo colpite dal sisma del 6 Aprile 2009;
- Ha frequentato il " CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE – PROGETTAZIONE GEOTECNICA SECONDO LE NTC 2008 " tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia nel Maggio-Giugno 2011;
- Ha frequentato il "CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE – PRATO ANTISISMA" tenutosi a Prato nei mesi Novembre-Dicembre 2012;
- Ha conseguito l'abilitazione per COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI Art. 10 D.Lgs. 494/96;
- Attualmente è Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato e membro del Consiglio della Camera di Commercio di Prato in qualità di rappresentante della Consulta delle Professioni;
- Svolge la sua attività di libera professione all'interno dello STUDIO TECNICO EDILPROGETTI SRL del quale è Amministratore e Direttore Tecnico seguendo principalmente le fasi della progettazione strutturale e della direzione dei lavori.