



Dal 28.12.1977 al 30.05.1997 è stato alle dipendenze delle ferrovie dello stato presso l'ufficio lavori di Genova prima (fino ad aprile 1984) e l'ufficio lavori di Ancona da aprile 1984 a maggio 1997, occupandosi di direzione lavori.

### **Istruzione e formazione**

Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile conseguita in data 9 marzo 1977 presso l'Università di L'Aquila (vecchio ordinamento) con voto di 110/110 e lode.

Maturità presso il Liceo Scientifico di Pescara.

Abilitazione D.Lgs 81/2008 Testo Unico Sicurezza (ex 494) conseguita il 28 gennaio 2000; attestato di frequenza del gennaio 2010 valido come aggiornamento obbligatorio ai sensi dell'Alleg. XIV del D.Lgs 81 e s.m.

Dal 19-02-1987 iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Ancona con il numero 1182; inserito nell'aprile 2004 nell'Albo degli specialisti presso l'ordine Ingegneri di Ancona nella categoria Sicurezza Lavoro.

In precedenza iscritto dal 21-09-1977 al 19-02-1987 nell'Albo degli Ingegneri della provincia di Pescara.

Tecnico competente in Acustica Ambientale ai sensi della legge 26/10/1995 n. 447 con Decreto della Regione Marche N. 238/TRA\_08 del 02/09/2009.

Iscritto dal Ministero dell'Interno (supplemento ordinario della G.U. del 14/01/2004) nell'elenco dei professionisti di cui all'art. 6 del D.M. 25 marzo 1984 di cui alla Legge 818/1984 (Prevenzione Incendi) con il codice di individuazione AN01182I00331.

In possesso di attestati di frequenza a corsi di formazione ("Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo alle NTC 2008 (D.M. 14/01/2008)", corso di formazione su "Progettazione delle strutture in lega di alluminio (D.M. 14/01/2008), "Recupero degli edifici in muratura e di cemento armato", "Redazione dei Piani Operativi attinenti la sicurezza nei cantieri edili",...) e corsi di aggiornamento ("Nuove Tecniche per le costruzioni", "Terreni stabilizzati a calce", ...).

Possesso di patente automobilistica tipo B.

Madrelingua: italiano

Altra lingua: inglese con capacità buona di lettura.

Ottima conoscenza dei principali applicativi che operano in ambiente Microsoft Office e di applicativi Autodesk.

Osimo, 14 luglio 2012

Nicola Bufarale

