CV BREVE TIZIANA TUNNO



Dati anagrafici

NOME: Tiziana COGNOME: Tunno

PROFESSIONE: Fisico-Esperto Qualificato di II° Libero Professionista - Docente di Matematica e Fisica DOCENTE FORMATORE (Decreto Interministeriale 06/03/2013 "Criteri di qualificazione della figura del

formatore per la salute e sicurezza sul lavoro): SI

Esperienza nell'ambito di misure/bonifiche radon

Laurea in Fisica, Dottorato di Ricerca in Fisica della Materia e iscritta nell'elenco nominale come Esperto Qualificato di II° n. 2113 presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali div.III .

Docente a tempo indeterminato part time di matematica e fisica presso la scuola secondaria di secondo grado; libero professionista Esperto Qualificato di II° negli ultimi 10 anni ho maturato un'importante esperienza sul tema della radioattività naturale (misure e bonifiche di radon presso edifici pubblici e privati) partendo da una collaborazione scientifica con l'Università del Salento-Dipartimento di Matematica e Fisica.

Numerosi gli interventi come relatore in convegni pubblici di carattere tecnico e/o divulgativo sul tema del radon e delle bonifiche con un respiro regionale (Trani, Castellana Grotte, Lecce e provincia) ma anche presso istituzioni pubbliche (INAIL Roma 9-10 ottobre 2013; V Convengo Nazionale II Controllo degli Agenti Fisici: Ambiente , Salute e Qualità della vita, Novara 6-8 Giugno 2012) di respiro nazionale. I lavori sull'attività di mitigazione del radon indoor sono stati oggetto di pubblicazioni internazionali (Tunno_2017_J._Radiol._Prot._37_160 article) e nazionali (Geologi di Puglia Dic2018, Convegno Novara 2012).

Parallelamente, come consulente esterno per la sicurezza (RSPP) e Fisico iscritto all'albo, ho esteso la relazione con il privato per monitoraggi di parametri fisici (campi elettromagnetici, illuminamento, ect) per la valutazione dei rischi dei lavoratori ai sensi del D. Lgs. 81/2008. Docente Formatore ai sensi del Decreto Interministeriale del 06/03/2013 "Criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro.