

Ing. RENZO SIMONI

Nato a Trieste il 10 giugno 1954. Laureato in ingegneria mineraria, con specializzazione in ingegneria geofisica e delle fonti energetiche, presso l'Università degli Studi di Trieste con 110/110 e lode. Dal 1984 abilitato alla libera professione di Ingegnere (iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trieste al n. 1571). Dal 1984 al 1994 ha svolto attività di ricerca geofisica (ricerca geotermica e petrolifera) in Italia, Europa e vari paesi extra-europei. Dal 1990 al 2005 ha svolto attività di insegnamento (materia topografia) all'Istituto Tecnico per Geometri e attività libero professionale nel campo della progettazione impiantistica e della sicurezza negli ambienti di lavoro. Dal 2003 iscritto nell'elenco dei professionisti ex D.M. 25/03/85, di cui alla Legge 818/84 (prevenzione incendi). Dal 2004 iscritto all'Albo dei CTU del Tribunale Ordinario di Trieste, cat. Ingegneri. Dal 2005 opera presso l'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina in qualità di dirigente ingegnere nell'ambito della Struttura Complessa di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro e come Responsabile della Struttura Semplice di Igiene Tecnica del Lavoro e del Laboratorio fibre aziendale. Nel 2008 Designato dal Coordinamento dei Responsabili degli S.P.S.A.L. delle A.S.S. della Regione Friuli Venezia Giulia quale coordinatore del Gruppo Tecnico Regionale per l'Amianto. Dal 2008 al 2013 designato dal Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia come componente della Commissione regionale sull'amianto, in rappresentanza delle Unità Operative di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro delle A.S.S. regionali e componente, con compiti di coordinamento, del Gruppo di lavoro costituito all'interno della Commissione regionale, per l'approfondimento di questioni specifiche attinenti l'inertizzazione dei materiali contenenti amianto. Nel 2009 nominato Ufficiale di Polizia Giudiziaria per le attività in materia di salute e sicurezza del lavoro. Dal 2009 consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trieste. Dal 2012 membro del "Gruppo di lavoro palchi e opere provvisorie utilizzate per manifestazioni sportive e similari" istituito presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Svolge correntemente attività come docente a corsi di formazione organizzati da Enti di formazione accreditati, Associazioni di categoria e Ordini professionali regionali e come relatore in numerosi convegni e seminari in materia di sicurezza del lavoro e amianto.