

CURRICULUM VITAE

Rocco Mastroianni,

- laureato presso l'Università degli Studi di Salerno in ingegneria civile l'8/4/1991;
- nel 1994, a seguito di concorso pubblico, è assunto come ingegnere nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ed è assegnato nel 1995 al Comando Provinciale VV.F. di Venezia, dove oltre all'attività di soccorso e di prevenzione incendi ha partecipato, in rappresentanza del Comando, alle commissioni pubblico spettacolo, oli minerali, materiali esplosivi ecc.;
- nel 1997 è inviato presso le zone terremotate delle Marche;
- nel 1999 è assegnato al Centro Studi ed Esperienze dei Vigili del Fuoco e successivamente all'Area Coordinamento e Sicurezza del Lavoro della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica;
- nel 2008 è assegnato all'Area Prevenzione Incendi della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica;
- dal 2011 è un componente dello staff del Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco;
- a partire dal dicembre 2011 partecipa alla C.I.S. In qualità di componente supplente;
- nel 2012 è inviato presso le zone terremotate della pianura padano-veneta;
- dal 2012 a gennaio 2014 è stato, quale rappresentante del Ministero dell'Interno, membro supplente della Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro;
- ha partecipato, in qualità di docente, a corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze;
- partecipa a gruppi di lavoro e comitati finalizzati alla stesura di regole tecniche di prevenzione incendi;
- partecipa come componente alla Commissione "Statistiche incidenti ed emergenze da gas" presso il Comitato Italiano Gas.

Nell'ultimo biennio ha partecipato ai seguenti corsi di formazione:

- X° corso di formazione "Procedure e Tecniche di Investigazione Antincendi" 14-18 maggio 2012 e 11-15 giugno 2012.
- Corso di formazione per Ispettori SGS in stabilimenti soggetti al D. Lgs 334/99, 27-31 maggio 2013.
- 4° corso di formazione "Analisi dei Dissesti Statici", 10-14 giugno 2013 e 24-28 giugno 2013.
- Corso di formazione "Topografia Applicata al Soccorso", 07-11 ottobre 2013.

Roma, 26 marzo 2014