

Marcella IMBRISCO

- Laurea in Architettura conseguita nel 1987 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Abilitazione all'esercizio della professione di architetto.
- Funzionario presso il Ministero della Difesa – I^a Regione Aerea – Ufficio Demanio.
- Funzionario del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco dal 1990, ha lavorato presso le Scuole Centrali Antincendio, nel Servizio Tecnico Centrale, nella Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Roma e nell'Ufficio del Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.
- Esperto nel settore del controllo dei pericoli di incidente rilevante connessi con determinate sostanze pericolose (ex D.Lgs.334/99 e s.m.i.).
- Verificatore dei Sistemi di Gestione della Sicurezza delle attività industriali a rischio di incidente rilevante.
- Componente di gruppi di lavoro comunitari e nazionali nei settori della pianificazione dell'emergenza esterna, dell'informazione alla popolazione, della valutazione del danno ambientale, della sicurezza di impianti petroliferi offshore, della sicurezza delle gallerie stradali .
- Componente della Commissione per gli Idrocarburi e le Risorse Minerarie istituita presso il Ministero dello Sviluppo Economico.
- Ha partecipato alla stesura e alla revisione di numerose regole tecniche in materia di prevenzione incendi.
- Ha pubblicato articoli su riviste specializzate e materiale didattico in materia di prevenzione incendi e rischio industriale.
- Ha partecipato, anche da relatrice, a convegni e rassegne nazionali ed internazionali sui temi connessi alla valutazione del rischio da incidente rilevante ed alla prevenzione incendi.
- Docente nei Corsi di formazione per il personale del C.N.VV.F. , per il personale di altre amministrazioni e nell'ambito del Corso di prevenzione incendi per ingegneri, architetti e chimici iscritti agli Ordini della provincia di Roma, organizzato dall'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nell'ambito del Master universitario di 2° livello in "Sicurezza e Protezione".

Roma, 21 dicembre 2017
