Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s)

Armando De Rosa

Address(es)

Largo Santa Barbara n.2 Roma

Telephone(s)

+39.06716362548

E-mail

armando.derosa@vigilfuoco.it

Nationality

Italy

Date of birth

20.07.1970

Technical skills and competences

Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università d'Ingegneria "Federico II" di Napoli.

Mobile:

+39 331.6888290

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Napoli al nr. 14417

Work experience

Data

da Set 2018

Occupation or position held

Funzionario tecnico con qualifica di Direttore Vice Dirigente dell'Ufficio Prevenzione Incendi e Rischi

Industriali della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica

Attività di coordinamento dei rischi d'incidente rilevante D.lgs. 105/2015

Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica - CNVVF

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Mag 2010 - Set 2018 Data

Occupation or position held

Funzionario tecnico con qualifica di Direttore Vice Dirigente del Nucleo Investigativo Antincendi del

CNVVF della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica

Main activities and responsibilities

Attività di polizia giudiziaria per l'investigazione delle cause d'incendio ed esplosione, attività di

formazione del personale del CNVVF, attività di studio e ricerca sulle cause d'incendio.

Name and address of employer

Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica - CNVVF

Data

Nov 2009 - Mag 2010

Occupation or position held

Funzionario tecnico con qualifica di Direttore Antincendi, dell'Ufficio Normazione, Notifica e

controllo della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Notifica e controllo degli Organismi di Certificazione, Ispezione e Prova

Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica - CNVVF

Data

Set 2008 - Nov 2009

Occupation or position held

Funzionario tecnico con qualifica di Direttore Antincendi del Comando Provinciale dei Vigili del

Fuoco di Torino

Main activities and responsibilities

Attività di prevenzione incendi e soccorso tecnico urgente

Name and address of employer

Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Torino - CNVVF

Data

da Gen. 2016

Componente del GdL CIG "Statistica Incidenti ed emergenze da gas combustibile"

Data

da Sett. 2018

Componente per il CNVVF dell'Osservatorio Nazionale per le Manifestazioni Sportive

Data

da Ott. 2018

Referente per il CNVVF al Coordinamento per l'Uniforme applicazione della Direttiva Seveso di cui

all'art. 11 del D.Lgs. 105/2015

Componente gruppo di lavoro predisposizione norma tecnica di prevenzione incendi relativa agli impianti fissi di distribuzione carburante per autotrazione, alimentati da serbatoi fissi di gas naturale liquefatto GNL

Data da Dic. 2018

	Componente del GdL per le ispezioni del <i>Comitato per la sicurezza delle operazioni</i> a mare ex art.8 D.lgs. 18 agosto 2015, n. 145
Data	da apr. 2019
	Componente della Commissione per le attività di cui al co. 2 art. 13 D.lgs. 27 gennaio 2010 n.35 " <i>Trasporto interno di merci pericolose</i> " Componente dei GdL per la stesura delle <i>linee guida per l'elaborazione dei piani di emergenza</i> esterna presso il Dipartimento di Protezione Civile
Data	da sett. 2019
	Componente GdL per l'aggiornamento della guida tecnica "Impianti di alimentazione di GNL da serbatoio fisso per uso industriale"
Data	da nov. 2019
	Componente GdL per l'elaborazione della regola tecnica di prevenzione incendi "Impianti di deposito e stoccaggio rifiuti"
Data	da gen. 2020
	Componente GdL per la Valutazione dell'idoneità delle misure di prevenzione e protezione individuate nell'ambito del progetto di un impianto di micro liquefazione GNL SNAM
Data	da mag. 2020
	Componente GdL per la realizzazione database geografico per l'attività RIR a supporto dell'attività operativa e di controllo
Data	da lug. 2020
	Componente GdL valutazione modello rischio sociale presentato da Snam rete gas
Data	da dic. 2020
	Componente GdL "Linee guida elaborazione PEE per gli impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti"
	Componente GdL "Valutazione dell'adeguamento della normativa tecnica al trasporto di idrogeno e/o miscele metano-idrogeno nella rete di distribuzione gas"
Data	da mar. 2021
	Componente GdL "CNNVF – MiTE individuazione della normativa tecnica sull'impiego in sicurezza dell'idrogeno"