

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Calogero TURTURICI
Indirizzo(i) Via Vescovado 26 – 15121 ALESSANDRIA
Telefono(i) 3311716614
Fax
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 15/11/1964

Esperienza professionale

Date	1995 - 2001
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Vigili del Fuoco del Comando di Asti
Principali attività e responsabilità	Prevenzione Incendi, Gestione automezzi e attrezzature di intervento tecnico urgente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno
Tipo di attività o settore	Sicurezza/Pubblica incolumità
Date	2001 - 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario VVF in posizione di comando presso il Commissario Straordinario per l'Emergenza idrica in Sicilia
Principali attività e responsabilità	Attività tecnico amministrativa
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Commissario Straordinario per l'Emergenza Idrica in Sicilia (2001 – 2002 presso la Prefettura di Palermo, 2002 – 2003 presso la sede distaccata della presidenza della regione Sicilia in Via Catania n.2
Tipo di attività o settore	Lavori Pubblici
Date	2004 - 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario VVF presso il Comando di Agrigento
Principali attività e responsabilità	Responsabile Ufficio Prevenzione Incendi, Responsabile Ufficio Formazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno
Tipo di attività o settore	Sicurezza/Pubblica incolumità
Date	Febbraio 2005 – Ottobre 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario VVF in missione presso il Comando di Asti per carenza organico
Principali attività e responsabilità	Vice Comandante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno
Tipo di attività o settore	Sicurezza/Pubblica incolumità
Date	Ottobre 2005 – Dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario VVF presso il Comando di Alessandria
Principali attività e responsabilità	Vice Comandante, Responsabile dell'Ufficio Prevenzione Incendi, Responsabile dell'Ufficio Formazione, Responsabile dei nuclei speciali di intervento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno
Tipo di attività o settore	Sicurezza/Pubblica incolumità

Date	Dal 2002
Lavoro o posizione ricoperti	Docente presso l'Istituto Superiore Antincendi nei corsi di ingresso/specializzazione dei funzionari del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Principali attività e responsabilità	Impianti elettrici, Direttive ATEX
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno – Istituto Superiore Antincendi, Via del Commercio n.9
Date	Dal 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazione con il Comitato elettrotecnico italiano a seguito convenzione CEI-VVF
Principali attività e responsabilità	Cura del materiale VVF nei convegni istituzionali CEI-VVF, progettazione corsi di impianti elettrici nelle attività soggette a controllo di prevenzione incendi, attività di relatore e docente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Date	Dal 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria
Principali attività e responsabilità	Responsabile della Commissione Impianti (fino al 2013)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.so Borsalino 17 - Alessandria
Date	Dal 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Rappresentante VVF presso il Comitato elettrotecnico italiano a seguito convenzione CEI-VVF
Principali attività e responsabilità	Membro dei comitati tecnici di normazione CT 31, 31J, 81, 82, 64, 99, Membro del MT Guida 31-35, Guida 31-35/A, Guida 11-35, Guida 64-50, Guida 82-25, Membro del GdL Nuova Guida alla norma CEI EN 60079-14
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Provinciale dei Vigili del fuoco di Biella
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Date	Dal 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore gruppo di lavoro su rischio di folgorazione squadre di soccorso VVF in presenza di impianti fotovoltaici – Componente gruppo di lavoro pianificazione emergenza stabilimento SOGIN di Alessandria con detenzione di sorgenti di radiazioni ionizzanti, Componente gruppo di lavoro per redazione linee guida per la progettazione di impianti di rivelazione scintille, Coordinatore di gruppi di lavoro per l'istruttoria dei rapporti di sicurezza ex D.Lgs. 334/99 degli stabilimenti TAZZETTI, NOBEL SPORT, NUOVA LIBARNA e SOLVAY SOLEXIS di Alessandria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Date	Dal 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Coautore della collana "Valutazione del rischio di incendio/esplosione" edita da "Wolters Kluwer Italia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wolters Kluwer Italia
Lavoro o posizione ricoperti	Rappresentante VVF presso il Comitato elettrotecnico italiano a seguito convenzione CEI-VVF
Principali attività e responsabilità	Membro dei comitati tecnici 20, 89, 216
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Date	Dal 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Asti, Rappresentante VVF presso la Commissione Superiore Tecnica del CEI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile
Date	Dal 2015

Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Asti, Membro dei gruppi di lavoro in ambito CEI per l'aggiornamento delle Guide 0-10, 64-14, 82-25
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore dei gruppi di lavoro per l'istruttoria dei rapporti di sicurezza ARKEMA e DEATECH di Alessandria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno, Dipartimento VVF Socc. Pubblic. E Dif. Civile - Direzione Regionale VVF Piemonte
Lavoro o posizione ricoperti	Coautore della collana "Aggiornamento della regola tecnica di prevenzione incendi per le strutture sanitarie" composta da tre pubblicazioni sulla rivista online ISL edita da "Wolters Kluwer Italia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wolters Kluwer Italia
Lavoro o posizione ricoperti	Componente del sottogruppo "impianti elettrici" del Gruppo di Lavoro "Energia" del Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Date	Dal 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Asti, Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C; Coordinatore del gruppo di lavoro per l'aggiornamento della norma CEI 64-2 per la parte inerente gli impianti elettrici nei luoghi con presenza di esplosivi; Componente del Sotto comitato tecnico 64E
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CEI, Via Saccardo 9 - Milano
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore di un gruppo di lavoro nazionale per la definizione di procedure standardizzate volte all'analisi dei flussi documentali legati al processo di approvvigionamento di beni e servizi; componente del gruppo di lavoro per la definizione del materiale convegnistico "Verifiche di sicurezza antincendi sugli impianti elettrici e documentazione di esercizio" da presentare ai convegni istituzionali CEI-VVF anno 2016; relatore ai convegni istituzionali CEI VVF edizioni Milano e Firenze 2016; componente di un gruppo di lavoro per la ricognizione dello stato di adeguamento delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT di utenze in carico al CNVVF
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno, Dipartimento VVF Socc. Pubblic. E Dif. Civile - Direzione Regionale VVF Piemonte
Date	Dal 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Novara, Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C; Capo delegazione VVF presso i comitati di normazione del CEI 82, 31, 31J, 56, 99, 64, membro comitati CEI 20, 89, 306, Docente abilitato CEI per i corsi su impianti elettrici e rischio di incendio, e Direttive ATEX componente della Commissione Superiore Tecnica del CEI, Docente sugli stessi argomenti presso l'Ordine degli ingegneri della provincia di Alessandria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Interno, Dipartimento VVF Socc. Pubblic. E Dif. Civile
Date	Dal 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Novara, Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C; Capo delegazione VVF presso i comitati di normazione del CEI 82, 31, 31J, 56, 99, 64, membro comitati CEI 20, 89, 306, Docente abilitato CEI per i corsi su impianti elettrici e rischio di incendio, e Direttive ATEX componente della Commissione Superiore Tecnica del CEI, Docente sugli stessi argomenti presso l'Ordine degli ingegneri della provincia di Alessandria. Promosso dirigente superiore del corpo nazionale dei vigili del fuoco in data 05/12/2018
	Ministero dell'Interno, Dipartimento VVF Socc. Pubblic. E Dif. Civile
Date	Dal 2019 al 01/09/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Comandante Vigili del Fuoco di Novara sino al 27/05/2019 e di Bergamo (dal 06/05/2019) Membro titolare del Comitato Tecnico Regionale per le attività con pericolo di incidente rilevante (art.10 D.Lgs. 105/2015) Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C; Capo delegazione VVF presso i comitati di normazione del CEI 82, 31, 31J, 56, 99, 64, membro comitati CEI 20, 89, 306 Docente abilitato CEI per i corsi su impianti elettrici e rischio di incendio, e Direttive ATEX componente della Commissione Superiore Tecnica del CEI, Docente sugli stessi argomenti presso l'Ordine degli ingegneri della provincia di Alessandria e presso gli ordini professionali di Bergamo. Ministero dell'Interno, Dipartimento VVF Soccorso Pubblico E difesa Civile

Date Lavoro o posizione ricoperti	<p>Dal 01/09/2021 Dirigente reggente dell'ufficio colonna mobile regionale della Direzione Lombardia fino al 20/05/2022 Dirigente Ufficio coordinamento tecnologico – Vice Direttore Centrale per le Risorse Logistiche e strumentali Membro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi Membro del comitato di redazione della rivista CEI "Regola dell'Arte" Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C; Capo delegazione VVF presso i comitati di normazione del CEI 82, 31, 31J, 56, 99, 64, membro comitati CEI 20, 89, 306 Docente abilitato CEI per i corsi su impianti elettrici e rischio di incendio, e Direttive ATEX componente della Commissione Superiore Tecnica del CEI, Docente sugli stessi argomenti presso l'Ordine degli ingeneri della provincia di Alessandria e presso gli ordini professionali di Bergamo.</p>
Date Lavoro o posizione ricoperti	<p>Dal 06/12/2022 Comandante Provinciale dei Vigili del Fuoco di Bologna Membro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi Membro del comitato di redazione della rivista CEI "Regola dell'Arte" Presidente del Sotto Comitato Tecnico 64C Presidente del Sotto Comitato 31J Capo delegazione VVF presso i comitati di normazione del CEI 82, 31, 56, 99, 64, membro comitati CEI 20, 89, 306 Docente abilitato CEI per i corsi su impianti elettrici e rischio di incendio, e Direttive ATEX componente della Commissione Superiore Tecnica del CEI, Docente sugli stessi argomenti presso l'Ordine degli ingeneri della provincia di Alessandria e presso gli ordini professionali di Bergamo.</p>
Istruzione e formazione	
Date Titolo della qualifica rilasciata Principali tematiche/competenze professionali acquisite Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Luglio 1990 Laurea in Ingegneria Elettronica Optoelettronica e Telecomunicazioni Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo</p>
Capacità e competenze personali	
Madrelingua(e)	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Elementi di francese parlato, inglese scritto
Capacità e competenze sociali	<p>Coordinatore dell'attività lavorativa dei collaboratori assegnatami in qualità di funzionario e dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, coordinatore di Gruppi di lavoro sia in ambito Ministero dell'Interno e che nell'ambito del Comitato Elettrotecnico Italiano</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Direzione dei corsi di formazione su impianti elettrici tenuti presso l'Istituto Superiore Antincendi a far data dal 2004, attività convegnistica (progettazione e presentazione) svolta in rappresentanza del Corpo Nazionale ai convegni Istituzionali del CEI dal 2004 al 2022 in sedi prestigiose quali Assolombarda Milano, politecnico Torino, Unione industriali Torino, Università la Sapienza di Roma, facoltà di ingegneria di Palermo e Catania, Unione industriali Firenze.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Competenze istruttorie in materia di Prevenzione Incendi, Competenze didattiche in materia di prevenzione incendi, impianti elettrici e direttive ATEX (docente abilitato dal CEI dal per corsi di formazione su impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio, Direttive ATEX, locali medici, batterie a litio), Competenze amministrative in materia di gestione di unità organizzative complesse (nell'incarico attuale, management di circa 900 collaboratori suddivisi su 18 sedi) Gestione dell'appalto PNRR Missione 1.6.1 Digitalizzazione del Ministero dell'Interno da 107 mln €, per la quota parte delle risorse destinate al Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (circa 36 mln €).</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Uso corrente dei software per la gestione dell'azione amministrativa/didattica (windows, internet, office, openoffice, acrobat, autocad). Applicazione del Codice dell'Amministrazione Digitale (D.Lgs. 82/2005) all'attività amministrativa del Comando VVF di Biella, Asti, Novara, Bergamo, Bologna</p>

Ulteriori informazioni

Allegati

Curriculum vitae legato all'attività didattica

Data

30/03/2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. I. ...', is written below the word 'Firma'.

CURRICULUM VITAE

Publicazioni scientifiche

- Autore del libro "Elettrotecnica e Prevenzione Incendi" edito dall'UTET;
- Autore del Capitolo "Gli Impianti elettrici – La norma CEI 64-15" nel manuale di "Sicurezza Antincendio per i Beni Culturali" edito dall'UTET e curato da L.NASSI e S.MARSELLA;
- Autore del manuale didattico edito dal Dipartimento Vigili del Fuoco "Impianti elettrici e Sicurezza Antincendi" edito dal Corpo Nazionale e costituente libro di testo al corso di ingresso dei funzionari VVF laureati dal 2005 al 2008;
- Autore del testo "Direttiva ATEX 99/92/CE – Criteri di adeguamento dei luoghi di lavoro esistenti" edito dal Dipartimento Vigili del Fuoco;
- Autore di un quaderno tecnico per la rivista Obiettivo Sicurezza (Dicembre 2006) relativo ai "Criteri di realizzazione degli impianti elettrici nelle fiere e nei locali di pubblico spettacolo a carattere temporaneo"
- Autore dell'articolo "CEI 31-35: Novità normative per gli impianti elettrici nelle autorimesse": pubblicazione su Obiettivo Sicurezza – Aprile 2003
- Autore dell'articolo/intervista al Presidente della Regione Sicilia "L'acqua che c'è e quella che verrà": (Obiettivo Sicurezza - maggio 2003)
- Autore dell'articolo "Criteri di Prevenzione Incendi nella realizzazione degli impianti elettrici" pubblicato sulla rivista "ANTINCENDIO" nel numero di Maggio 2006
- Autore dell'articolo "Sicurezza antincendio negli alberghi e nei locali di pubblico spettacolo" pubblicato sulla rivista "UNIONE & CERTIFICAZIONE" n.4 Maggio 2009-11-18;
- Autore dell'articolo "Alberghi e locali di pubblico spettacolo: i criteri di sicurezza antincendio" pubblicato il 12 maggio 2009 sul fascicolo n.9 di "Ambiente e Sicurezza".
- Autore dell'articolo "Criteri di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici nelle strutture ospedaliere": pubblicato sulla rivista UNIFICAZIONE & CERTIFICAZIONE (pubblicazione n.5 del Maggio 2010)
- Autore dell'articolo "Gli impianti elettrici nei centri commerciali" pubblicato dalla rivista "Antincendio (dicembre 2010)
- Autore dell'articolo "Biogas da Biomasse: le regole della sicurezza" pubblicato sulla rivista "Antincendio – Dicembre 2011"
- Autore dell'articolo "La progettazione antincendi per le attività con pericolo di esplosione per la presenza di ATEX" pubblicato sulla rivista "Unione e Certificazione" fascicolo n.3 – Aprile 2011
- Autore dell'articolo "Nuova Prevenzione Incendi e SUAP: soluzioni per l'interoperabilità" pubblicato su ISL – Igiene e Sicurezza del Lavoro – fascicolo 12/2011
- Autore dell'articolo "Distributori di carburante: attenti all'impianto elettrico – antincendio, marzo 2011
- Autore dell'articolo "L'impianto elettrico in ambienti a rischio" antincendio aprile 2011
- Autore dell'articolo "Così il progetto diventa un fascicolo informatico" antincendio marzo 2012
- Autore dell'articolo "Il nuovo regolamento di prevenzione incendi: novità per la progettazione e la realizzazione delle installazioni elettriche" pubblicato sulla rivista U&C n.5 maggio 2013
- Autore dell'articolo "Realizzare impianti elettrici a prova di fuoco in una mostra mercato" pubblicato sulla rivista "Antincendio" settembre 2013
- Autore dell'articolo "Progettazione delle reti di servizio nelle attività a rischio di incidente rilevante" pubblicato sulla rivista "Antincendio" marzo 2014
- Autore dell'articolo "Risk of electrocution during fire suppression activities involving photovoltaic systems" pubblicato sulla rivista "Fire Safety Journal" n.57/2014
- Autore dell'articolo "Il nuovo polo ospedaliero di Biella e le sue moderne reti tecnologiche" pubblicato sulla rivista "Antincendio" luglio 2013
- Autore della Collana "Sicurezza antincendio e ATEX" pubblicata sulla rivista online "Sistema Ambiente e Sicurezza" edita da "Wolters Kluwer Italia" anno 2013-2014
- Autore dell'articolo "Il nuovo polo ospedaliero di Biella e le sue moderne reti tecnologiche" – Rivista Antincendio - Marzo 2014
- Autore dell'articolo "Misure di sicurezza antincendio per le macchine elettriche" – Rivista U&C - Giugno 2014
- Autore dell'articolo "Criteri Generali e Regole Tecniche di Prevenzione Incendi" - Rivista "ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI – Inserto n.2/2014
- Autore dell'articolo "Rischio incendio: valutazione qualitativa e analisi delle condizioni al contorno" - Rivista "ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI – Inserto n.8/2014
- Autore dell'articolo "Compensazione del rischio incendio e misure di sicurezza equivalenti" - Rivista "ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI – Inserto n.11/2014
- Autore dell'articolo "La gestione della sicurezza antincendio" - Rivista "ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI – Inserto n.12/2014
- Autore dell'articolo "Risk of electrocution during fire suppression activities involving photovoltaic systems" – Rivista Fire Safety Journal – Maggio 2014
- Autore dell'articolo "LE NUOVE NORME ANTINCENDIO PER LE STRUTTURE SANITARIE" – Parte prima – Rivista ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI 2015
- Autore dell'articolo "LE NUOVE NORME ANTINCENDIO PER LE STRUTTURE SANITARIE" – Parte seconda – Rivista ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI 2015
- Autore dell'articolo "LE NUOVE NORME ANTINCENDIO PER LE STRUTTURE SANITARIE" – Parte terza – Rivista ISL Igiene & Sicurezza del Lavoro" edita da IPSOA WKI 2015
- Autore dell'articolo: Nuove norme antincendio per le attività ricettive turistico-alberghiere – rivista ISL 1/2016 edita da WKI
- Autore dell'e-Book "Nuovo codice di prevenzione incendi" edito da WKI
- Autore dell'articolo "Se lavorazioni ed impianti creano aree a rischio specifico con pericolo di incendio" – rivista "Antincendio" marzo 2016
- Autore dell'articolo "Luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas: i nuovi criteri di progettazione con la CEI EN 60079-10-1 pubblicato sulla rivista Antincendio – ottobre 2017

- Autore dell'articolo "Sicurezza antincendio: più prevenzione con il nuovo codice dei vigili del fuoco" pubblicato sulla rivista "CEI Magazine" settembre 2017
- Autore dell'articolo "Come cambiano le misure di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici: le varianti V3 e V4 della norma CEI 64-8" pubblicato sulla rivista "Antincendio" – settembre 2017
- Autore dell'articolo " Fire safety criteria in electrical installations design" pubblicato nel 2017 da IEEE (<http://ieeexplore.ieee.org/document/7977876/>)
- Autore dell'articolo "La soglia di trascurabilità dell'evento "esplosione" secondo le norme tecniche di riferimento" pubblicato sulla rivista "Antincendio" – novembre 2018
- Autore dell'articolo " Il rischio di incendio di natura elettrica: le misure di compensazione della norma CEI 64-8" pubblicato sulla rivista "Antincendio" – ottobre 2018
- Autore dell'articolo " Impianti elettrici nei distributori di carburante per autotrazione" pubblicato sulla rivista online "NT24" – ottobre 2018
- Autore dell'articolo " Fluidi infiammabili e combustibili: progettare gli impianti con metodologie di sicurezza funzionale" pubblicato sulla rivista "Antincendio" – settembre 2018
- Autore dell'articolo " Il rischio di "incendio elettrico secondo il Codice di prevenzione incendi e le norme per la progettazione degli impianti" pubblicato sulla rivista online "NT24" – settembre 2018
- Autore dell'articolo " Progettazione antincendio per gli impianti elettrici" pubblicato sulla rivista "CEI Magazine" – Novembre/dicembre 2018
- Autore dell'articolo " La protezione dal guasto a terra dei servizi antincendio" pubblicato sulla rivista online "NT24" – marzo 2018
- Autore dell'articolo "Strutture sanitarie pubbliche e private: la nuova RTV" pubblicato sulla rivista "Antincendio" Dicembre 2019
- Autore dell'articolo "La valutazione del rischio di incendio secondo il Codice di Prevenzione Incendi" pubblicato sulla rivista "Antincendio" febbraio 2020
- Autore dell'articolo "Alimentazione dei servizi di sicurezza secondo la nuova norma CEI 64-8:2021" pubblicato sulla rivista "Regola dell'Arte" del comitato Elettrotecnico Italiano
- Autore dell'articolo "Criteri di sicurezza antincendio degli accumulatori al litio secondo la metodologia del Codice di Prevenzione incendi" pubblicato sulla rivista "Regola dell'Arte" del comitato Elettrotecnico Italiano
- Autore dell'articolo "Impianti elettrici nelle gallerie stradali" pubblicato sulla rivista "Regola dell'Arte" del comitato Elettrotecnico Italiano.
- Autore dell'articolo "La continuità delle prestazioni degli impianti tecnologici delle strutture sanitarie" pubblicato sulla rivista "Antincendio" di EPC

Altri lavori a carattere scientifico

- Autore del lavoro "Gestione del Rischio Industriale – Compiti delle Amministrazioni Centrali e periferiche alla luce dell'evoluzione normativa": presentato come tesi conclusiva al Corso "Disaster Management 2001 organizzato dalla Regione Piemonte
- Correlatore della Tesi di laurea "Impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio soggetti a controllo di prevenzione incendi": del Direttore Antincendi Salvatore CANTALE (Palermo, Facoltà di Ingegneria Elettrica, novembre 2003);
- Autore del manuale del Sistema di Gestione della Qualità del Comando di Alessandria trasmesso all'"Agenzia Nazionale Certificazione Componenti e Prodotti"
- Coordinatore di un Gruppo di Lavoro Dipartimento VVF – Politecnico di Torino sul tema "Rischio di folgorazione delle squadre VVF nelle operazioni di smassamento di impianti fotovoltaici" (anno 2014)
- Coordinatore del Gruppo di lavoro Dipartimento VVF – Politecnico di Torino – Corpo Provinciale dei Vigili del Fuoco di TRENTO "Procedure di intervento in presenza di impianti fotovoltaici" per la progettazione del materiale didattico (anno 2014)
- Progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione della pista di atletica delle Scuole Centrali Antincendio - Capannelle - ROMA
- Progettazione definitiva dei lavori di adeguamento tecnologico della centrale termica del Comando VVF di Biella

Attività di relatore

- Presentazione "Impianti elettrici e Prevenzione Incendi" tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2004 (Palermo, 10/11/04, Roma, 02/12/04, Milano, 03/03/04, Firenze, 06/04/04, Bologna, 13/05/04, Bari, 09/06/04, Venezia, 23/09/04)
- Presentazione "Luoghi con pericolo di esplosione: norme CEI e Direttive ATEX" tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2005 (Milano 02/03/05, Firenze 07/04/05, Bologna 05/05/05, Bari 09/06/05, Catania 28/09/05, Padova 12/10/05, Torino 16/11/05, Roma 15/12/05)
- Presentazione "Misure di sicurezza antincendi per gli impianti elettrici nelle fiere e nelle attività di pubblico spettacolo a carattere temporaneo" tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2006 (Milano 19/04/06, Torino 25/10/06)
- Presentazione "Criteri di adeguamento dei luoghi di lavoro esistenti soggetti alla direttiva ATEX" tenuta ai convegni istituzionali CEI VVF 2007 (Milano 05/03/07, Firenze, 08/05/07, Torino, 24/10/07)
- Presentazione "Alimentazione degli impianti di emergenza: disposizioni legislative di prevenzione incendi" tenuta ai convegni istituzionali CEI VVF 2008 (Firenze 22/04/08, Torino 22/10/2008)
- Presentazione "Alimentazione degli impianti di emergenza" tenuta al convegno al convegno "L'evoluzione normativa dell'impiantistica elettrica con particolare riferimento alla nuova norma CEI 64-8" organizzato dal CEI in collaborazione con il Politecnico di Torino ad Alessandria il 28/06/07
- Presentazione "Criteri di sicurezza antincendi per gli impianti elettrici in locali di pubblico spettacolo e negli alberghi" tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2009 (Firenze 29/04/09, Torino 23/09/09)
- Presentazione "Criteri di sicurezza antincendi per gli impianti elettrici nelle strutture sanitarie pubbliche e private" tenuta ai convegni istituzionali CEI-VVF 2010 (Firenze 14 Aprile 2010, Torino 12 Ottobre 2010)
- Presentazione "La progettazione antincendi nelle attività con pericolo di esplosione per la presenza di atmosfere esplosive soggette a controllo dei Vigili del Fuoco" tenuta ai convegni istituzionali CEI-VVF 2011 (Milano il 08/03/2011, Firenze il 06/04/2011, Torino il 06/04/2011)
- Presentazione "Guida 1324/2011 - Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici" tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2012 (Milano 01/03/2012)

- Presentazione “Il nuovo regolamento di Prevenzione incendi - novità per la documentazione, la progettazione e la realizzazione delle installazioni elettriche” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2013 (edizioni di Trento, Firenze, Torino)
- Presentazione “Misure di prevenzione incendi per la progettazione, l’installazione e l’esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m3” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2014 (edizioni di Milano, Firenze, Torino)
- Presentazione “Pannelli Fotovoltaici: Criteri di sicurezza antincendi e sicurezza operatori” tenutosi a Napoli il 13/06/2011 presso la Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco
- Presentazione “FIRE SAFETY FOR PHOTOVOLTAIC SYSTEMS” al Convegno “EIA WORKSHOP tenutosi a Roma il 22/23 Novembre presso l’Istituto Superiore Antincendi
- Presentazione “La valutazione del rischio di incendio in base al testo unico” al Convegno “La nuova politica della sicurezza D.Lgs. 81/08 e successive modifiche” organizzato dall’ISPESL a MOASCA (AT) il 18/06/2009;
- Presentazione “L’approccio ingegneristico e le sue applicazioni nell’attività di prevenzione incendi – Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendi” al convegno “Fire Safety Engineering ovvero progettare la sicurezza antincendio” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Vercelli (Vercelli 25/06/2010)
- Presentazione sul tema “Guida per l’installazione degli impianti fotovoltaici nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi” al seminario “La sicurezza elettrica nella prevenzione incendi” organizzato dalla Direzione Regionale Campania 03/04 2014 presso Città della Scienza
- Presentazione sul tema “Istruttoria di prevenzione incendi per le attività con pericolo di esplosione soggette a controllo VV” al convegno ATEX DAY ITALIA organizzato dall’associazione U.S.I. tenutosi a Bologna il 24/10/2014
- Presentazione “Criteri di progettazione degli impianti di illuminazione di emergenza” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2015 (Milano 20/02/2015)
- Presentazione “Verifiche di sicurezza antincendi sugli impianti elettrici e documentazione di esercizio” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2016 (Milano e Firenze)
- Presentazione “Criteri di progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione secondo il Codice di Prevenzione Incendi” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2017 (Milano, Firenze, Torino)
- Presentazione “Criteri di progettazione antincendio degli impianti elettrici alla luce delle varianti V3 e V4 CEI 64-8” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2018 (Milano, Novara, Torino)
- Presentazione “Criteri di progettazione antincendio degli impianti elettrici alla luce della variante “Fuoco” della norma CEI 64-8” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2019 (Milano, Torino)
- Presentazione “Criteri di progettazione dei luoghi con pericolo di esplosione secondo il Codice di Prevenzione Incendi” tenuta ai convegni istituzionali CEI – VVF 2020 (Torino)
- Presentazione “progettazione antincendio degli impianti elettrici secondo le previsioni del nuovo testo coordinato della norma CEI 64-8” tenuta ai convegni istituzionali CEI in webinar– VVF 2021
- Presentazione “misure di sicurezza antincendio per gli impianti elettrici nei condomini secondo la nuova guida colonne montanti” tenuta ai convegni Prosiel 2021
- Presentazione “Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell’articolo 46, D.Lgs. 81/08” tenuta ai convegni istituzionali CEI in webinar– VVF 2022
- Presentazione su “Nuova norma CEI 64-20:2021 – Impianti elettrici nelle gallerie e progetto C.1307 della nuova CEI 64-15 ” Impianti elettrici negli edifici pregevoli per rilevanza storica e/o artistica” tenuta ai convegni istituzionali CEI– VVF 2023

Docenze presso l’Istituto Superiore Antincendi – Dipartimento Vigili del fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile

Nr	Docenza	Data	Destinatari
1.	Impianti elettrici	07/05/02	Funzionari diplomati
2.	Impianti elettrici	05/09/02	Funzionari diplomati
3.	Impianti elettrici	10/10/02	Funzionari diplomati
4.	Impianti elettrici	13/11/02	Funzionari diplomati
5.	Impianti elettrici	29/11/02	Funzionari diplomati
6.	Impianti elettrici	10/01/03	Funzionari diplomati
7.	Impianti elettrici	31/01/03	Funzionari Laureati
8.	Impianti elettrici	11/02/03	Funzionari diplomati
9.	Impianti elettrici	20/03/03	Funzionari diplomati
10.	Impianti elettrici	23/05/03	Funzionari diplomati
11.	Impianti elettrici	12/09/03	Funzionari laureati
12.	Impianti elettrici	27/10/03	Funzionari diplomati
13.	Impianti elettrici	14/01/04	Funzionari diplomanti
14.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	01/06/04	Funzionari laureati e Professionisti esterni
15.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	10/09/04	Funzionari laureati e Professionisti esterni
16.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	31/08/04	Funzionari laureati e Professionisti esterni
17.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	29/09/04	Funzionari laureati e Professionisti esterni
18.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	05/10/04	Funzionari laureati e Professionisti esterni
19.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	10/02/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
20.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	10/03/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni

21.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	23/03/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
22.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	02/05/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
23.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	02/09/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
24.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	03/10/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
25.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	26/10/05	Funzionari laureati e Professionisti esterni
26.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	12/01/06	Funzionari laureati e Professionisti esterni
27.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	02/02/06	Funzionari laureati e Professionisti esterni
28.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	09/03/06	Funzionari laureati e Professionisti esterni
29.	Impianti elettrici	09/05/06	Funzionari diplomati
30.	Impianti elettrici 3° corso Dir.	17/08/06	Funzionari laureati
31.	Impianti elettrici corso CEI-VVF	31/08/06	Funzionari laureati e Professionisti esterni
32.	Impianti elettrici	21/05/07	Funzionari laureati
33.	impianti elettrici temporanei e impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione	23/01/09	Funzionari laureati
34.	Impianti elettrici	29/04/2010	Funzionari laureati
35.	1° Corso Direttive Atex	09/05/2011	Funzionari laureati
36.	2° Corso "Direttive ATEX"	24/11/2014	Funzionari laureati
37.	3° Corso "Direttiva ATEX"	19/01/2015	Funzionari laureati
38.	11° Corso Vice Direttori – Direttive ATEX e Capitolo V2 Codice	13/01/2020	Funzionari laureati

Docenze su incarico di altri Istituti/Enti

- Docenza su "Rischio incendio e Direttive ATEX" al corso di formazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione del Comune di ASTI organizzato dall'ISPESL di Alessandria (ASTI, 13/12/05);
- Docenza su "L'incendio – Criteri Generali di sicurezza antincendi – DM 26/08/1992 – Organizzazione dell'esodo" al corso di formazione RSPP organizzato dalla REGIONE PIEMONTE – DIREZIONE SANITA' PUBBLICA – Settore Prevenzione Sanitaria negli ambienti di vita e lavoro (Alessandria, 25/11/05)
- Docenza al Corso CEI "Impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio soggetti al rilascio del certificato di prevenzione incendi" (Torino presso sede AEM, 30 maggio e 1 giugno 2005)
- Docenza al corso di specializzazione sulle Direttive 97/23/CE (PED), 99/36/CE (T-PED) – 94/9/CE (ATEX) e D.Lgs. 329/04 sull'argomento "Direttiva 99/92/CE – Istruttoria di prevenzione incendi" organizzato dall'ISPESL di Alessandria (Alessandria 20/04/2007 e 21/09/2007);
- Docenza su "Direttive ATEX" al corso di aggiornamento RSPP della Centrale elettrica di Caorso organizzato dall'ISPESL di Alessandria (Caorso 18/01/07, 23/01/07);
- Docenza su "Sicurezza Antincendi e Rischio esplosione" al corso rspp Modulo B Ateco 7 Settore Sanità organizzato dall'ISPESL di Alessandria (Cuneo 08/10/2007)
- Docenza su "Rischio di esplosione Titolo VIII bis D.Lgs. 626/94) al corso di formazione per RSPP e ASPP organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria (Alessandria 28/05/07);
- Docenza su "Rischio incendio, gestione emergenze, atmosfere esplosive" al corso di formazione per RSPP e ASPP organizzato dal Consorzio API Formazione (Associazione Piccole e Medie Industrie) di Alessandria (Alessandria 04/07/07 e 12/07/2007)
- Docenza su "Rischio incendi e relativa gestione emergenze, Rischio esplosioni, Verifiche periodiche impianti e attrezzature antincendi, Quadro legislativo di prevenzione incendi, Gestione emergenze" al corso per RSPP/ASPP – Modulo A e B ATECO 8 organizzato dall'ISPESL – Dipartimento di Piacenza, per RSPP/ASPP del Tribunale di Brescia (Brescia, 12/03/2009, 02/04/2009)
- Docenza su "Rischio incendi e relativa gestione emergenze, Verifiche periodiche impianti e attrezzature antincendi, Quadro legislativo di prevenzione incendi. Gestione emergenze" al corso di aggiornamento su D.Lgs 81/08 per Datori di Lavoro organizzato dall'ISPESL di Alessandria (Asti, 20/05/2009)
- Docenza su "Docenza al corso "Titolo XI D.Lgs. 81/08 Protezione da Atmosfere Esplosive" al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria (Alessandria 27/05/2010, 28/05/2010, 10/06/2010);
- Docenza su "Impianti elettrici nei luoghi a rischio di incendio e di esplosione" al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria (Alessandria 28/03/2011, 29/03/2011, 12/04/2011, 04/05/2011);
- Docenza su "Rischio di incendio e Rischio elettrico) al Corso di aggiornamento D.Lgs. 81/2008 – Sicurezza Cantieri organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Alessandria (Alessandria 15/03/2012, 22/03/2012, 29/03/2012, 12/04/2012, 26/04/2012, 03/05/2012)
- Docenza ai corsi per professionisti antincendio tenuti nel 2013 (ingegneri e Architetti di Novara, Geometri Asti)
- Docenza ai corsi per professionisti antincendio tenuti nel 2014 (Professionisti Biella, Ingegneri Alessandria, Professionisti Cuneo, Ingegneri Asti)
- Docenza in data 27/01/2014 al Master in Ingegneria della Sicurezza Occupazionale in base all'Accordo Direzione Regionale VVF Piemonte – Politecnico di Torino sul tema "Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti"
- Docenza ai corsi di aggiornamento per professionisti antincendio tenuti nel 2014 sul tema "Analisi di rischio" (Ingegneri Alessandria, Geometri Asti)
- Docenza ai corsi di aggiornamento per professionisti antincendio tenuti nel 2015 sul tema "Gestione della Sicurezza Antincendio" (Ingegneri Alessandria, Periti Asti)
- Docenza ai corsi di aggiornamento per professionisti antincendio tenuti dal 2016 ad oggi sul Nuovo codice di Prevenzione Incendi per gli ordini professionali di Asti, Alessandria, Novara e Bergamo – Sezioni S3, S4, S10 (impianti elettrici), V2, Metodi

- Docenza al Corso CEI “Criteri di progettazione degli impianti elettrici nelle attività soggette a controllo di prevenzione incendi” – anni 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
- Docenza al Corso CEI “ATEX Gas” – anni 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- Docenza al Corso CEI “ATEX Polveri” – anni 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023
- Docente al Corso CEI ATEX gas e polveri - modulo impianti ATEX 2019 e 2020, 2022, 2023
- Autore del corso online CEI “ATEX base” – durata: 8ore
- Autore del corso online CEI “ATEX avanzato” – durata: 24ore

Frequenzamento corsi (con esame finale) di interesse ai fini del presente curriculum

1. Corso per Valutatori dei Sistemi di Gestione per la Qualità - anno 2007 - tenutosi a Milano presso la società di certificazione ANCCP accreditato dall'ente nazionale di accreditamento (Accredia) con il n. 036°;
2. Corso sui Sistemi di Gestione della Sicurezza D.Lgs. 334/99 (Direzione Regionale Vigili del Fuoco - luglio 2000);
3. Corso di formazione in Disaster Management (Regione Piemonte - Torino dal 23/03/2001 al 28/02/03);
4. Corso di metodologie didattiche (Roma, Istituto Superiore Antincendi – 26-30 maggio 2003);
5. Corso “Luoghi con pericolo di esplosione” (CEI, 22-24 novembre 2004);
6. Corso “La sicurezza del patrimonio culturale in caso di incendio (Roma, Istituto Superiore Antincendi 12-16 novembre 2007);
7. Corso sull'Approccio Ingegneristico alla Sicurezza Antincendi (Roma, Istituto Superiore Antincendi, dal 06/10/08 al 10/10/08 e dal 20/10/08 al 24/10/08).
8. Corso “IEC 61511: Functional Safety Analysis, Design and Operation organizzato dal CNVVF – DCPST, in modalità webinar dal 11 al 19 giugno 2020

Bologna, 30/03/2023

