

## Curriculum Ing. Roberto Paoletti

Nome e Cognome: Roberto Paoletti  
Data di nascita: 15 agosto 1973  
Nazionalità: Italiana

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

➤ Dal 2005: Funzionario dei Vigili del Fuoco presso le sedi di Roma, Vercelli, Ancona e Ascoli Piceno

#### Principali incarichi assolti

- Dal 2018 Vice Comandante presso il Comando Prov. VV.F. di Ascoli Piceno
- Coordinatore dell'area Soccorso Tecnico Urgente e Difesa Civile
- Analista di rischio per le aziende a Rischio di Incidente Rilevante (RIR)
- Coordinatore della sede VV.F. di San Benedetto del Tronto
- Energy Manager per tutte le sedi VV.F. della Regione Marche

#### Precedentemente

- Responsabile dell'Ufficio personale e relazioni sindacati
- Responsabile del Nucleo Regionale Squadre Speciali CBRN (Chimico, Biologico, Radiologico e Nucleare)
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

#### Interventi rilevanti

- Terremoto Centro Italia 2016
- Collisione aerea tra due cacciabombardieri Tornado 2014
- Terremoto Emilia 2012
- Terremoto L'Aquila 2009

➤ Tra il 2003 e il 2004: Project Manager per la Eurotex Holding S.r.l. (trattamento jeans)

- Direzione e pianificazione dei lavori inerenti la costruzione di una nuova filiale di produzione in Romania (lavori edili ed installazioni impiantistiche)
- Avviamento degli impianti e delle macchine di produzione

➤ Nel 2002: Impiegato di concetto per lo Zuccherificio Eridania a Fermo (FM)

➤ Nel 2001: Ufficiale di Complemento dell'Esercito (Artiglieria Contraerea).

### ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

➤ Dal 2016: Vice Comandante del Comando Operativo Avanzato (COA) di Arquata costituitosi a seguito del terremoto del Centro Italia

➤ Dal 2012: Componente di diversi Gruppi di Lavoro nominati con Decreto Prefettizio

- Redazione e aggiornamento dei Piani di Difesa Civile
- Redazione e aggiornamento dei Piani di Protezione Civile Provinciale
- Redazione e aggiornamento dei Piani di Emergenza Esterna per le aziende a Rischio di Incidente Rilevante (RIR).
- Redazione e aggiornamento del Piano di intervento per la messa in sicurezza in caso di rinvenimento o di sospetta presenza di sorgenti radioattive.

- Redazione e aggiornamento del Piano provinciale di emergenza per il trasporto di materie radioattive e fissili
- Redazione e aggiornamento del Piano per gli interventi di assistenza alle persone sulla A14 e sulla SS4 in caso di emergenza e in caso di neve
- Componente del Comitato Operativo Viabilità (COV)
- Componente della Commissione Tecnica Territoriale in materia di sostanze esplodenti
- Componente della Commissione per la Protezione Sanitaria della Popolazione contro i Rischi da Radiazioni Ionizzanti
- Componente della Commissione Tecnica Provinciale Gas Tossici
- Componente della Commissione Edilizia - Energetica – Impianti e Prevenzione Incendi nominata dall’Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno.
- Dal 2022: relatore in diversi convegni nazionali sulla sicurezza delle auto ibride ed elettriche (sicurezza per i soccorritori e problemi riguardanti lo stoccaggio).
- Svolte molteplici docenze presso gli Ordini Professionali e presso società private
- Effettuate molteplici docenze nei corsi per gli addetti antincendio e per gli installatori di bombole di GPL
- Svolti molteplici sopralluoghi di prevenzione incendi, ispezioni e di polizia giudiziaria
- Componente nelle Commissioni Comunali e Provinciali di Pubblico Spettacolo
- Componente nelle Commissioni per l’analisi dei Rapporti di Sicurezza e dei Sistemi di Gestione della Sicurezza presso il Comitato Regionale Grandi Rischi Industriali
- Svolte attività di RUP per diversi lavori avviati dall’Amministrazione (lavori di efficientamento energetico, installazione colonnine di ricarica auto elettriche, acquisto di una gru e di una cisterna)
- Nel 2008: Docente al corso di “Analisi dei rischi nelle attività soggette alla Direttiva Seveso” presso l’Università di Ancona – Facoltà di Scienze Ambientali.

### **TITOLI DI STUDIO**

- Nel 2015: Master internazionale di secondo livello presso l’Università di Tor Vergata – Roma. 2nd Level Master Course in “Protection against CBRNe events”
- Nel 2000: Esame di Stato e iscrizione all’albo degli ingegneri di Ascoli Piceno
- Nel 2000: Laurea Magistrale in Ingegneria Nucleare - indirizzo Energetico (oggi Ingegneria Energetica), presso la facoltà di Bologna  
Titolo della tesi: Perfezionamento di un modello matematico per il rallentamento delle particelle cariche nella terapia BNCT (Boron, Neutron, Capture, Therapy).
- Nel 1993: Diploma di ragioniere tecnico amministrativo

### **CORSI E SPECIALIZZAZIONI**

- 2025: Corso BIM-edificius
- 2024: Corso Change and Project management
- 2024: Corso Direzione dei Lavori
- 2023: Corso Sperimentale in materia vigilanza prodotti antincendio
- 2022: Corso base Qualità ISO 9001
- 2022: Corso Impianti di condizionamento
- 2022: Corso Criteri di sicurezza per la manutenzione e la riparazione di veicoli elettrici e ibridi per l’attribuzione della qualifica PES-PAV
- 2022: Corso La qualità e la gestione per processi
- 2021: Corso Metodologie Didattiche e Public Speaking
- 2020: Corso per Responsabile Unico del Procedimento (RUP)
- 2019: Corso Fire Safety Engineering (FSE).
- 2019: Corso: il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi
- 2019: Corso internazionale INSARAG per specialisti nella Ricerca e Soccorso

- 2018: Corso per l'installazione e il controllo degli impianti termici
- 2017: Corso di Cooperazione Civile Militare (COCIM) – Centro Alti Studi per la Difesa
- 2017: Corso per l'installazione e la sicurezza degli impianti fotovoltaici
- 2016: Corso per Esperto nella Gestione dell'Energia (EGE)
- 2015: Corso “Daash Media Warfare” organizzato dal Centro Italiano di Strategia e Intelligence (CISINT)
- 2015: Corso internazionale con la NATO in Biological Warfare Defence Awareness Course – NATO School of Oberammergau
- 2015: Corso per Energy Manager
- 2014: Corso per la verifica dei dissesti statici e analisi strutturale degli edifici
- 2013: Corso per ispettori Sistema di gestione della Sicurezza (SGS) per le attività RIR
- 2012: Corso in Europrogettazione per la presentazione dei progetti alla Comunità Europea (Eurogiovani Bologna).
- 2009: Corso di Incident Commander per la gestione delle emergenze coinvolgenti armi non convenzionali (Esercito Italiano - Scuola del Genio – Roma)
- 2008: Corso per la gestione delle Squadre Speciali NR per interventi coinvolgenti sostanze Nucleari e Radiologiche
- 2007: Corso avanzato per il coordinamento delle emergenze NBCR (Nucleari, Batteriologiche, Chimiche, Radiologiche) in ambito della Difesa Civile
- 2007: Corso di formazione per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
- 2007: Corso di formazione per Energy Managers per la gestione razionale dell'energia nelle Amministrazioni Pubbliche e nelle aziende (ENEA – Bologna)
- 2006: Corso di elettrotecnica – Impianti Elettrici in ambienti a maggior rischio in caso di incendio – Normativa ATEX
- 2006: Corso per tecniche e manovre di derivazione Speleo, Alpino Fluviale (SAF)
- 2005: Corso di formazione per Analista di Rischio per la valutazione dei Rapporti dei Sicurezza delle aziende RIR
- 2005 Corso per la valutazione dei dissesti idrogeologici dei terreni e per gli interventi di messa in sicurezza
- 2005 Corso di ingresso per Direttivi dei Vigili del Fuoco

#### **COMPETENZE LINGUISTICHE**

- Inglese: B2

#### **COMPETENZE INFORMATICHE**

- Buona capacità di utilizzo di tutti i programmi normalmente utilizzati e buona predisposizione all'utilizzo di altri programmi

#### **PATENTE DI GUIDA**

- Patente A, B e C solo per i mezzi pesanti dei Vigili del Fuoco

#### **ONORIFICENZE**

- 2018: Cavaliere dell'Ordine “Al merito della Repubblica Italiana”
- N. 5 elogi per le attività svolte durante la gestione di Interventi Tecnico di Soccorso
- N. 2 riconoscimenti a firmati dal Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

Autorizzo il trattamento dei dati personali riportati in questo curriculum ai sensi del D.Lgs 196/2003

Ing. Roberto Paoletti